

ALLIS SAGA
埃里斯克

传承经典 创造传奇

ALLIS SAGA

产品手册

PRODUCT GUIDE





ALLIS SAGA
埃里斯克

关于埃里斯克

产品介绍

经典案例

01

破碎设备

MH&MS 系列单缸液压圆锥破碎机	09
MHC 系列多缸液压圆锥破碎机	19
MHCM 系列多缸液压圆锥破碎机	23
MJC 系列颚式破碎机	25
MJ 系列重载颚式破碎机	29
VSI 系列立轴冲击式破碎机	33
HSI 系列反击式破碎机	37
GM 系列旋回破碎机	41
W 系列轮胎式移动破碎站	45
E 系列油电双驱履带式移动破碎站	47
T 系列履带式移动破碎站	49

筛分设备

CS 系列圆振动筛分机	53
CSA 系列圆振动筛分机	55
LS 系列直线振动筛分机	57
LSM 系列直线振动筛分机	59
THS 系列三轴直线振动筛分机	60
BSM 系列香蕉筛分机	61
BSA 系列香蕉筛分机	63
DSA 系列香蕉筛分机	64
MHF 系列高频筛分机	65
FS 系列棒条筛分机	66
GS 系列棒条筛分机	67
HFS 系列高频脱水筛分机	68
ESA 系列椭圆振动筛分机	69

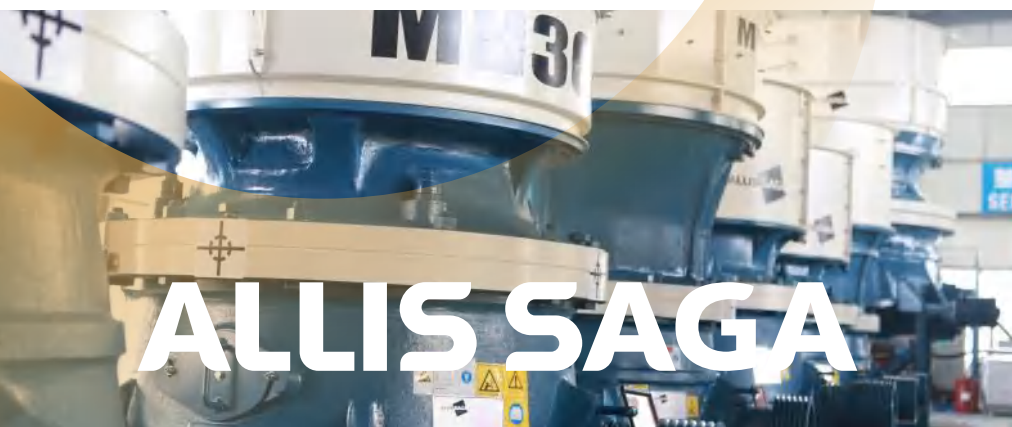
给料设备

FD 系列重载棒条给料机	71
PF 系列槽式给料机	72
GZG 系列振动给料机	73
GF 系列振动给料机	74
HGF 系列重型棒条给料机	75
BW&BZ 系列板式给料机	76

78

关于埃里斯克

ALLIS SAGA INTRODUCTION



埃里斯克矿山工程机械有限公司是专业从事矿山及工程领域破碎筛分设备研发、生产、销售及服务的国家高新技术企业，是高端破碎筛分设备和解决方案的专业供应商。

埃里斯克掌握破碎筛分核心技术，始终致力于高端破碎筛分设备的研发与生产。提供从项目规划、设计、施工、运行管理、技术支持到 OEM 零部件供应的全流程服务。

凭借大型化、智能化、高可靠性的优势，产品不仅在金属矿山广泛应用，在一些大型项目上已完全替代进口品牌设备；而且在大型砂石骨料领域表现强劲，产品质量与性能获得客户的普遍认可；产品远销 30 多个国家与地区，在海外市场小有名气。

40⁺

销售覆盖全球 40 多个国家和地区，服务多家世界 500 强

35⁺

成套大型智能化破碎筛分砂石骨料生产线投产运行 30 余条

50⁺

MH900/950（功率 750kW）单缸液压圆锥破碎机在国内大型金属矿山销售超过 50 台套，处于行业领先水平

1200⁺

千余台套高端设备成功应用于矿山、建材、化工、水电等行业

● 企业愿景

打造国际高端品牌，服务全球专业客户

● 核心价值观

客户至尊、品质至上、持续创新、人为业本

● 特色与优势



技术

国家高新技术企业
欧美技术国际标准
核心团队行业专家
国家专利一百余项



质量

国际水平加工中心
国家认证试验中心
完善规范质量体系
全球知名品牌配套



服务

专业系统服务理念
OEM 零部件供应
专家水准价值服务
碎矿系统运行承包



项目咨询



方案设计



成套设备供应



施工建设

埃里斯克

全流程破碎筛分服务供应商



生产运营



售后服务



人员培训



安装测试



质量管理体系及资质证书



TUV 欧洲权威测试机构认证



ISO14001 环境管理体系



ISO9001 质量管理体系



ISO45001 职业健康管理体系

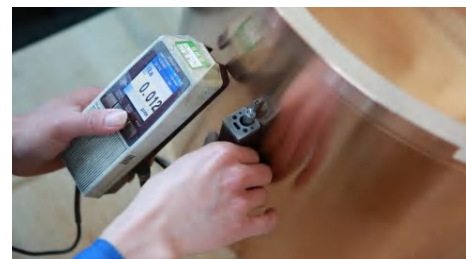
国家实验室 CNAS

埃里斯克核心部件均经过国家认证实验中心检测。



国际水平加工中心

埃里斯克所有产品核心部件均自主加工，拥有一流的加工设备。
配置了数十台 MAZAK、OM 和 DOOSAN 等知名品牌数控加工中心。



关键部件质量控制

铸件

电弧炉 + 精炼炉 + 树脂砂工艺 + MAGMA 软件模拟



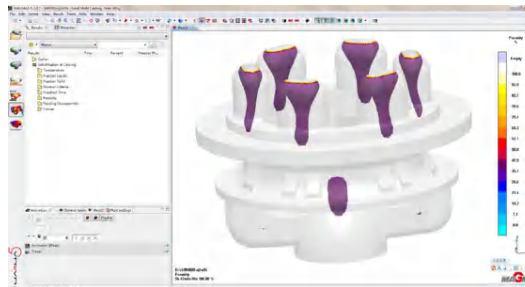
原材料 - 优质钢材边角料



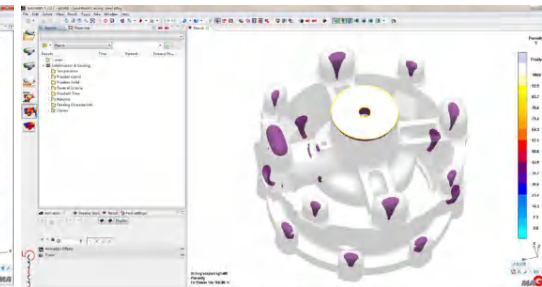
电弧炉 + 精炼炉冶炼



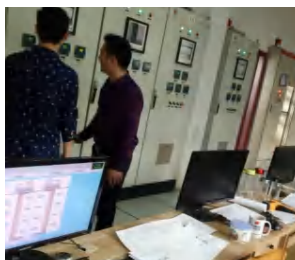
树脂砂造型



德国先进的仿真模拟浇铸软件；浇铸前模拟，调整工艺方案，可预期减少 95% 的缺陷



锻件



全自动化热处理控制系统



先进的热处理设备 - 专用井式炉



先进油淬池，实时监控油温



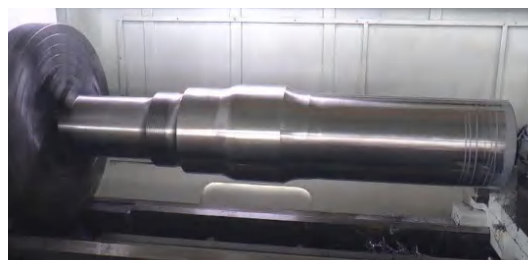
先进的热处理设备 - 全自动渗碳设备



调质后独立悬挂系统，防止主轴热变形



严格的无损探伤



精加工，图示圆锥主轴



精加工，图示旋回主轴

装配调试

埃里斯克专业精细的装配工艺，严格的产品出厂测试规程，确保每一台设备在出厂前都进行了充分的联机测试。



服务与技术支持

埃里斯克提供设备安装调试、技术培训、设备检查评估、设备改造及大修、运营承包等全方位技术支持。



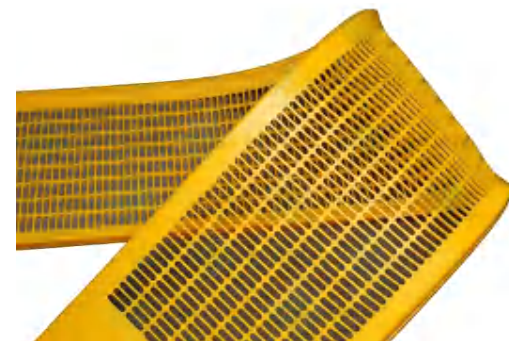
售后服务

改造大修

技术培训

OEM 备件 & 服务

埃里斯克提供国际知名品牌**全系列圆锥破碎机、颚式破碎机、旋回破碎机、反击式破碎机和立轴冲击式破碎机**的原厂相同标准同等质量备件。此外，埃里斯克还在全国多地设有售后服务网点，在客户集中地区设有备件库，提供各类破碎和筛分设备的零件、磨耗件。



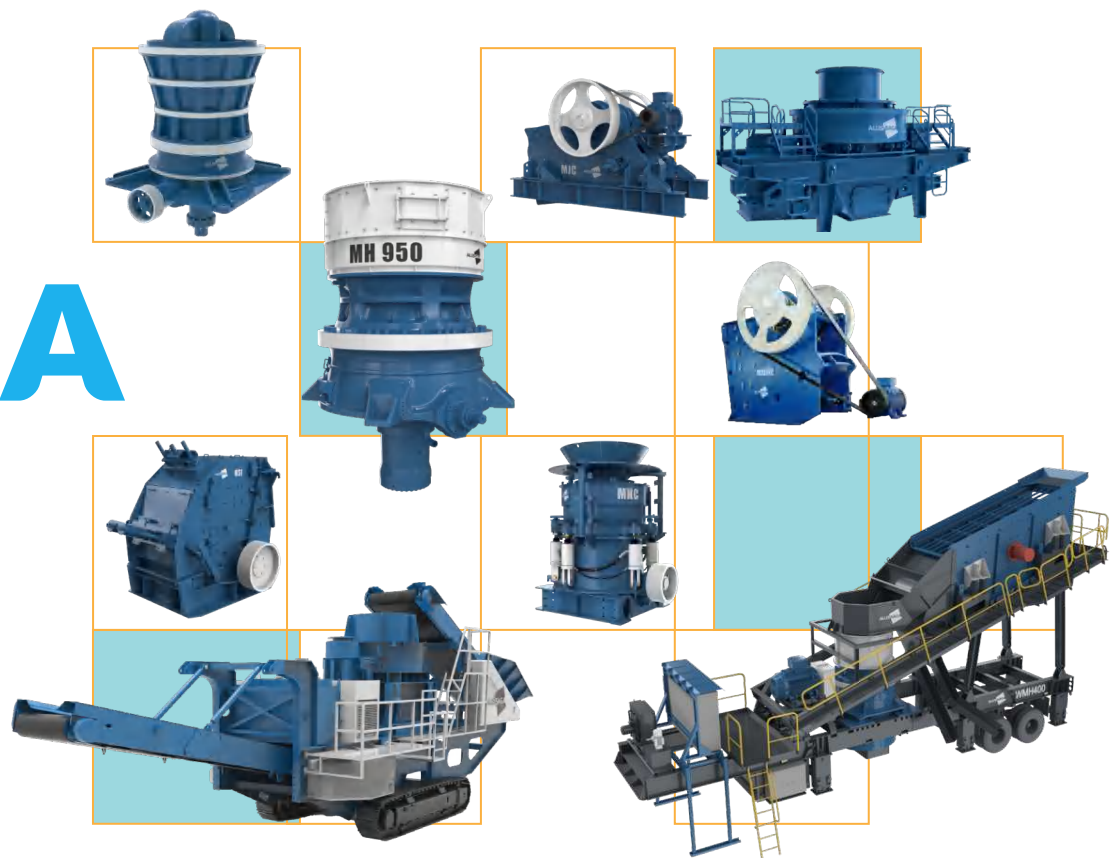
埃里斯克已为国内外百余家客户提供主机设备、OEM 备件及技术服务，其中不乏世界 500 强与行业巨头。



ALLIS SAGA

全系列破碎产品

埃里斯克研发制造技术先进、性能可靠、智能高效、门类齐全的高端破碎设备。产品已销往全球三十多个高端市场，特别是“一带一路”沿线国家，已具备同国际高端品牌同场竞技的实力。





MH/MS

单缸液压圆锥破碎机

MH/MS (Mining Single Cylinder Hydraulic Cone Crusher) 系列单缸液压圆锥破碎机是当今国际先进的圆锥破碎机。它采用了破碎、机械、液压、控制等领域的最新研究成果，广泛应用于金属矿山和砂石骨料加工的二、三级和超细物料破碎，能满足艰巨工况要求下各类高硬度、高磨蚀性矿石的破碎。MS 系列与 MH 系列的原理和结构相似，但入料粒度更大，尤其适用于金属矿山和砂石骨料的粗碎和中碎作业。

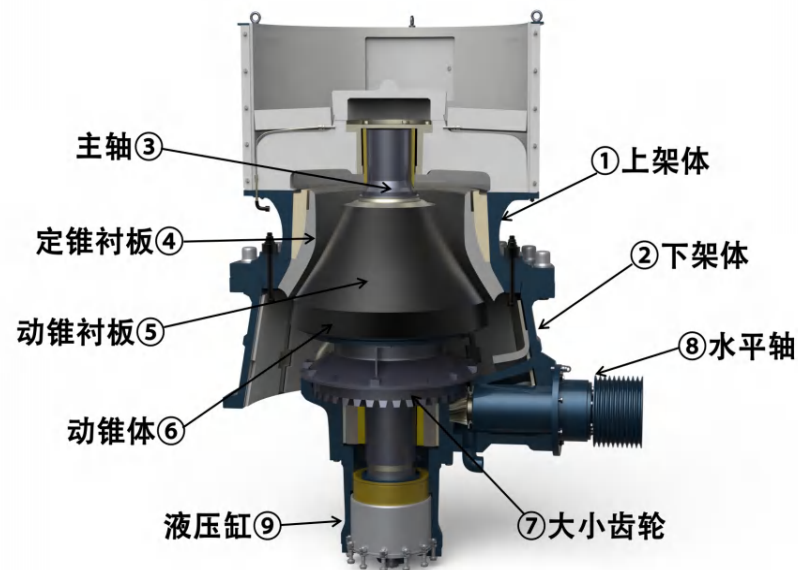
技术先进

- 破碎腔型的优化设计可实现衬板生命周期内设备产能和产品粒型基本保持不变
- 安全可靠的液压系统有效实现过铁或过载保护
- 优异的内部结构和独特的伞齿轮传动设计，传动效率高且噪音小
- 功耗仅为传统破碎机的 50%

- 1) 机体结构简单坚固，主轴由上下两端同时支撑，受力条件好
- 2) 多达几十种破碎腔型变化，适应不同的成品要求
- 3) 同一偏心衬套配置多个偏心距以适应不同工况需求
- 4) 智能控制系统 CIS，可使破碎机性能最大化，降低使用成本

可靠性高

- 先进的有限元分析法结合计算机仿真模拟铸造软件，保证破碎机架体高强度高品质
- 采用破碎技术、液压技术及计算机控制技术等领域的最新研究成果，确保 MH&MS 系列单缸液压圆锥破碎机能适应各种严苛的应用工况及不同矿物的特性要求



上架体

上下架体铸造优势:

- 采用优质钢材
- 先进仿真软件 MAGMA
- 确保铸件质量



下架体

上下架体结构优化:

- 有限元分析法优化架体结构
- 横纵向筋板，大大加强架体的强度，降低架体出现裂纹的风险

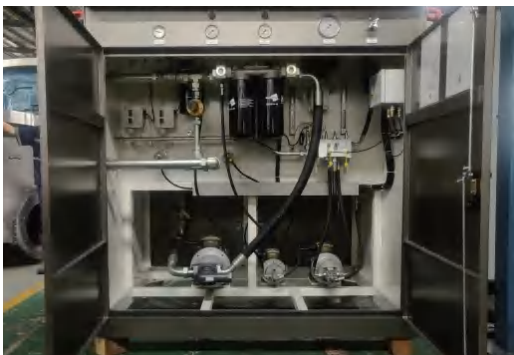


主轴

主轴材质及工艺优势:

- 采用优质高级合金钢锻造
- 所有锻件经过严格、精细的热处理过程、精加工过程、探伤过程

MH/MS 性能特点



油站设计:

- 关键元器件均采用国际知名品牌
- 油泵单元水平安装, 扩展了油箱内部空间
- 易于维修、日常保养
- 广泛应用于固定式破碎机



油站设计:

- 紧凑型设计, 占地面积小
- 油站与控制系统电柜一体化集成
- 广泛应用于移动破碎站

使用广泛

- 埃里斯克 MH&MS 系列单缸液压圆锥破碎机广泛适用于金属矿山、砂石骨料、工业矿渣等领域的中碎、细碎和超细碎破碎作业
- 各型号设备间均可通过更换衬板来灵活选用破碎腔型, 结合多偏心距选择从而确保用户从容应对更多样的生产需求
- MH&MS 系列同型号设备的下架体、油站和电气装置均可通用, 节省零部件库存且方便设备管理



操作便捷

- 自动化控制系统方便操作者随时了解破碎机运行参数, 根据衬板磨损情况制定衬板更换计划, 大大降低了停机时间和人员成本
- 正压空气密封系统及破碎机内部严密的密封结构, 将细小颗粒及粉尘对破碎机的危害降到最低, 延长使用寿命, 减少维护工作量
- 所有设备的维修工作均可从上部开始进行, 液压润滑系统让维护工作更便捷、高效、安全



智能控制

- CIS 破碎机智能控制系统由埃里斯克自主研发，依托 Windows 平台，具有可靠性高、兼容性广、交互界面人性化等诸多优势
- 破碎机运行数据可通过 CIS 智能控制系统与自动化控制中心进行共享并实现即时远程控制
- CIS 可以自动控制圆锥破碎机并防止其过载，有助于提高产量、实现最大破碎比、改善破碎产品级配分布和粒形
- 彩色触摸屏显示破碎机重要运行参数，从而保证客户能够及早采取措施以防止损坏圆锥破碎机并避免任何不可预期的停机或故障
- 矿物加工行业的发展趋势是自动化程度不断提高，更加追求高效率，以期获得更好产品质量并降低每吨产品运营成本，CIS 系统能够满足行业严苛需求
- CIS 系统具有强大的记忆追溯功能，帮助客户查询破碎机历史运行数据，建立数据库，优化破碎系统的管理

MH 技术参数

型号 (电机功率)	腔型	最大给料粒度 (mm)	处理能力 t/h									
			紧边排矿口尺寸 (mm)									
MH200 (90kW)			6	8	10	13	16	19	22	25	32	
	EC	135			49	86	93	101	106	112		
	C	90			54	89	95	105	110	117		
	M	65		42	74	79						
	MF	50	37	67	74							
	F	38	50	53	58							
MH300 (160kW)			6	8	10	13	16	19	22	25	32	38
	EC	185				109	149	160	171	181	209	
	C	145				133	143	152	164	174	199	
	MC	115			56	141	151	161	175	184		
	M	90			83	132	141	150	162			
	MF	75		62	106	117	125					
	F	50	80	83	87	97	103					
MH400 (250kW)			8	10	13	16	19	22	25	29	38	44
	EC	215				200	275	292	314	337	395	
	C	175			102	220	293	312	334	360		
	MC	140			121	263	286	300	321	347		
	M	110			185	278	297	316	339			
	MF	85		115	228	247	264	281	301			
	F	70	136	176	190	207	221	235	252			
MH600 (315kW)			13	16	19	22	25	29	32	38	51	
	EC	275			337	436	464	499	548	604		
	C	215			367	482	511	551	584	644		
	MC	175		253	425	456	485	525	553			
	M	135		294	438	470	499	538				
	MF	115	195	370	397	426	452	486				
	F	85	305	328	351	377	400	431				

EEF=Extra Extra Fine (超超细)

EF=Extra Fine (超细)

F=Fine (细)

MF=Medium Fine (中细)

M=Medium (中)

MC=Medium Coarse (中粗)

C=Coarse (粗)

EC=Extra Coarse (超粗)

表中所列破碎机处理能力,
是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。

MH 技术参数

型号 (电机功率)	腔型	最大给料粒度 (mm)	处理能力 t/h												
			紧边排矿口尺寸 (mm)												
MH700 (500kW)			13	16	19	22	25	29	32	35	38	41	44	48	51
	EC	315		281	371	495	580	625	660	695	730	765	799	808	760
	C	263		341	496	614	653	705	744	784	823	862	901	910	858
	MC	196		423	553	592	628	680	716	755	792	829	867	876	825
	M	152		292	495	531	567	604	652	688	724	761	798	833	841
MH750 (500kW)			10	13	16	19	22	25	29	32	38	44			
	MF	108		323	424	455	487	517	508	510	474	422			
	F	85	183	365	394	423	452	480	472	474	440	393			
	EF	63	285	309	333	358	382	407	399	400	373	332			
MH800 (600kW)			13	16	19	22	25	32	38	44	57	64			
	EC	350				591	850	968	1073	1174	1395	1513			
	C	240			405	637	893	1017	1126	1232	1465	1461			
	MC	195			438	723	837	953	1056	1155	1373				
	M	155			564	788	837	953	1056	1155	1374				
	MF	100		424	715	766	814	927	943						
	F	90	395	655	702	751	799	910							
	EF	80	518	559	598	640	680	774							
MH900 (750kW)			13	16	19	22	25	32	38	44	57	64			
	EC	370					464	1313	1450	1588	1887	2047			
	C	330				401	778	1408	1556	1704	2024	2160			
	MC	260			376	732	1236	1408	1557	1704	2024				
	M	195			505	955	1110	1265	1398	1530	1818				
	MF	130		350	694	925	984	1121	1239	1356	1611				
	F	120	294	673	842	899	956	1090							
MH950 (750kW)			13	16	19	22	25	32	38	44					
	EFX	100	425	667	716	764	814	928							
	EF	85	586	632	679	725	771	879	971	1064					
	EEF	75	565	609	654	698	743	847							

EEF=Extra Extra Fine (超超细)

EF=Extra Fine (超细)

F=Fine (细)

MF=Mediume Fine (中细)

M=Medium (中)

MC=Medium Coarse (中粗)

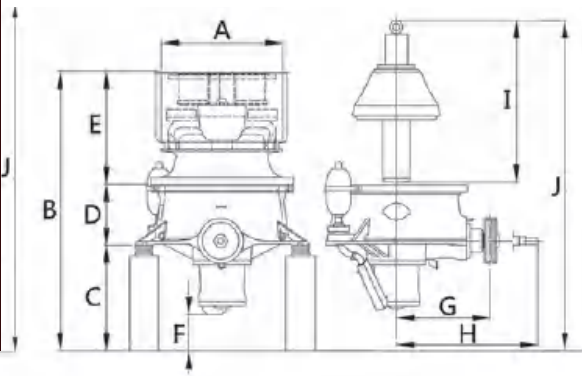
C=Coarse (粗)

EC=Extra Coarse (超粗)

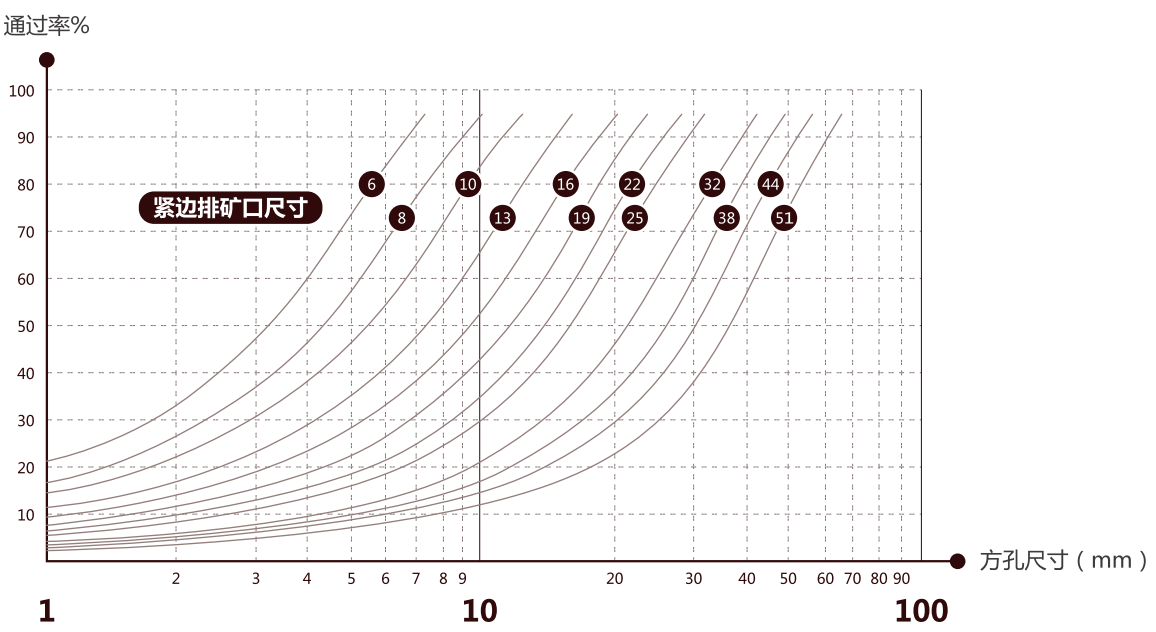
表中所列破碎机处理能力,
是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。

MH

安装参数



尺寸(mm)	MH200	MH300	MH400	MH600	MH700	MH750	MH800	MH900	MH950
A	Ø1078	Ø1360	Ø1540	Ø2104	Ø2101	Ø2101	Ø2450	Ø2946	Ø2946
B	2560	2992	3410	4250	4540	4631	5475	5846	5806
C	1020	1125	1300	1800	1815	1815	2205	2260	2260
D	540	655	745	880	1126	1126	1228	1188	1188
E	1000	1212	1365	1755	1599	1690	2045	2400	2410
F	400	422	452	630	497	497	999	637	637
G	843	1062	1280	1497	1745	1745	1830	2075	2075
H	1270	1705	1900	2157	2638	2638	2850	3095	3095
I	1425	1688	1985	2187	2966	2966	3095	3581	3581
J	3000	3570	4000	4788	5907	5907	6620	7075	7075
最大检修重量 (kg)	2360	3920	5900	7700	12520	12520	14500	23800	23800
重量 (不含电机)	5600	9200	15600	25850	39710	38930	50000	78100	80200



MH

产品粒度曲线

产品粒度曲线和小于紧边排矿口（方孔 mm）的破碎产品百分比，与物料的破碎功指数、给料粒度特性以及其他一些因素有关。

MS 技术参数

型号 (电机功率)	腔型	最大给料粒度 (mm)	处理能力 t/h											
			紧边排矿口尺寸 (mm)											
MS200 (90kW)			19	22	25	29	32	35	38					
	EC	240		85	116	158	169	144	121					
	C	200	70	95	128	112	96							
MS300 (160kW)			19	22	25	29	32	35	38	41	44	48	51	54
	EC	360			126	174	230	294	310	327	345	306	256	214
	C	300		108	145	199	254	270	285	301	264	180		
	MC	235	91	123	167	218	233	246	261	275	241	165		
MS400 (250kW)					25	29	32	35	38	41	44	48	51	54
	EC	450						267	354	446	564	601	524	456
	C	400				225	300	381	484	511	448	398	333	
	MC	300			195	268	342	435	461	486	426	378	317	
MS600 (315kW)			38	41	44	48	51	54	60	64	70	76	83	
	EC	560		350	460	588	718	857	929	978	1050	984	604	
	C	500	318	420	618	753	788	823	892	822	631			

C=Coarse (粗)

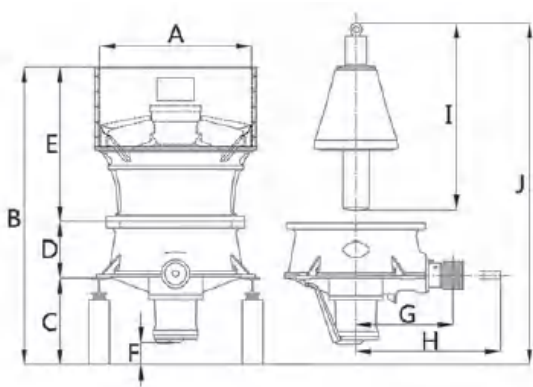
MC=Medium Coarse (中粗)

EC=Extra Coarse (超粗)

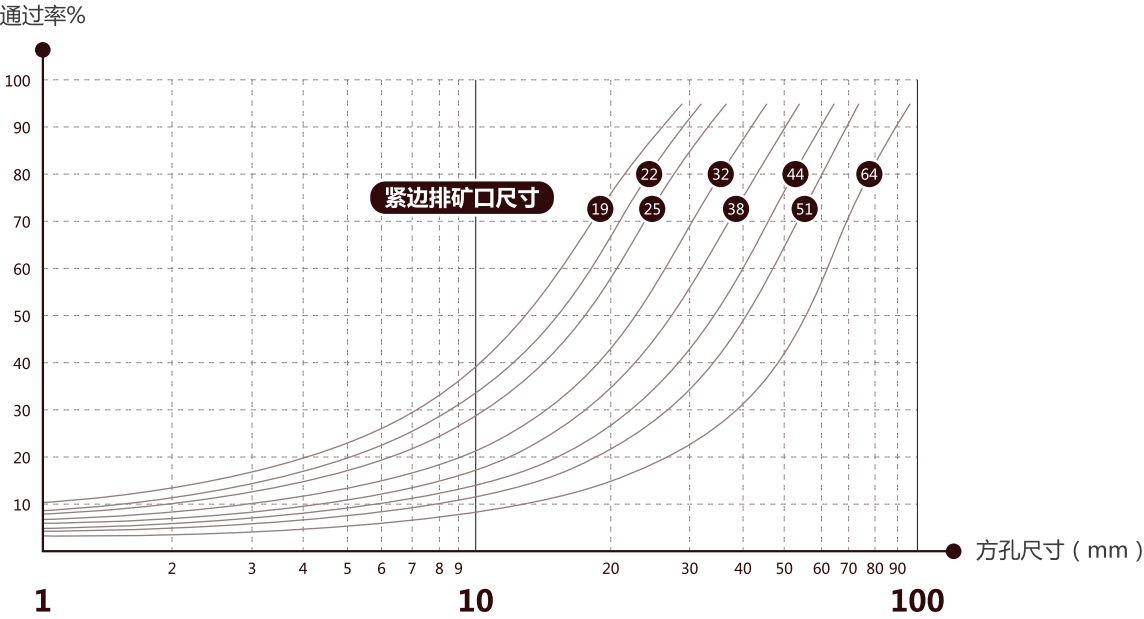
表中所列破碎机处理能力，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。

MS

安装参数



尺寸(mm)	MS200	MS300	MS400	MS600
A	Ø1285	Ø1635	Ø2000	Ø2810
B	2902	3485	4075	5100
C	1020	1125	1300	1600
D	540	655	745	880
E	1342	1705	2030	2640
F	400	422	452	630
G	843	1061	1280	1497
H	1270	1705	1900	2183
I	1703	2050	2420	2737
J	3600	3930	4600	5346
最大检修重量 (kg)	2360	5100	8100	16500
重量 (不含电机) (kg)	6800	12000	19300	36500



MS

产品粒度曲线

产品粒度曲线和小于紧边排矿口（方孔 mm）的破碎产品百分比，与物料的破碎功指数、给料粒度特性以及其他一些因素有关。

MH/MS

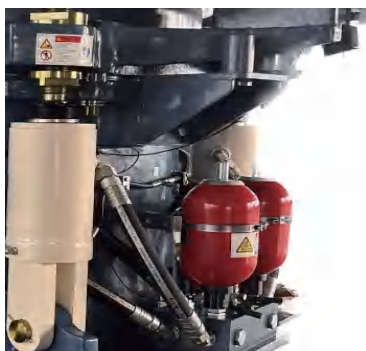




MHC

多缸液压圆锥破碎机

MHC (Mining Multi-cylinder Hydraulic Cone Crusher) 系列多缸液压圆锥破碎机是埃里斯克融合先进技术创新设计的新型高性能多缸液压圆锥破碎机。主要应用于金属矿山、砂石骨料、工业矿渣等领域中各种硬矿石和岩石的中细碎作业。



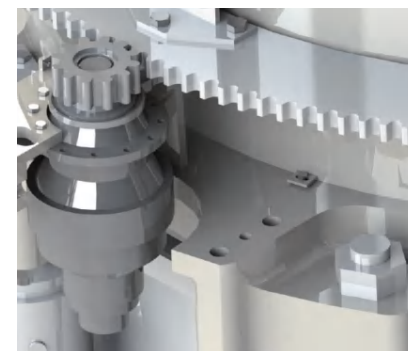
破碎机四周的液压缸和蓄能器确保设备更快速过铁，避免过铁卡死停机



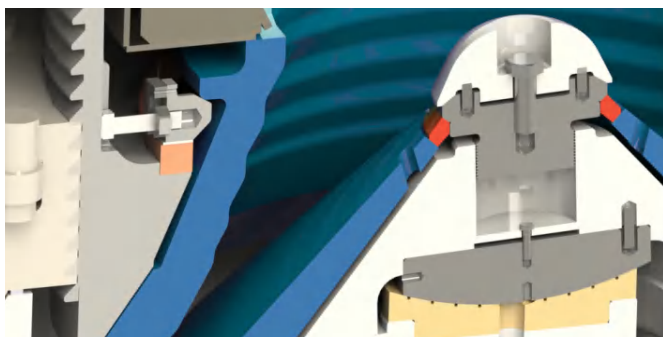
液压缸布置在机身四周，有效降低了机体高度，同等产量下降低了厂房高度的需求



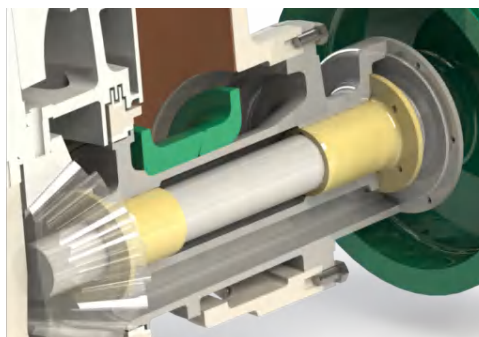
检修可通过上部拆卸完成，液压马达能使定锥全部转出调整环，以便更换衬板，方便快捷



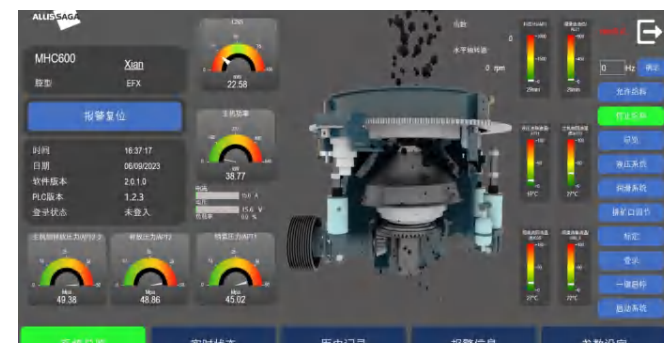
液压马达驱动定锥旋转，既可对排矿口进行快速、准确的调节，控制排料粒度，也可辅助快速排铁



通过更换动定锥衬板、适配环和固定螺栓，可实现破碎腔从标准型到短头型的任意变换



高性能非接触式迷宫密封套件相互间无磨损，显著提升了粉尘隔离效果，有效保护了精密部件，同时减少润滑油的更换频率



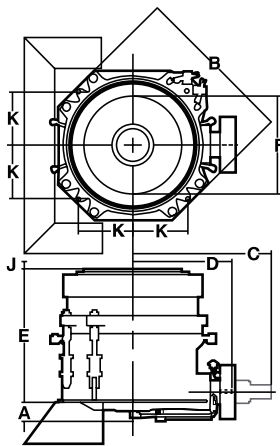
MCIS 多缸智能控制系统

MHC 技术参数

型号	动锥直径 (mm)	最大给料粒径 (mm)	最大推荐功率 (kW)	重量 (不含电机) (kg)	传动轴转速 (rpm)	处理能力 t/h											
						紧边排矿口尺寸 (mm)											
						6	8	10	13	16	19	22	25	32	38	45	51
MHC400i	1000	220	250	16100	700-1200		94-123	108-148	136-186	164-222	182-242	199-263	210-280	217-308	251-350	279-389	
MHC500i	1120	252	315	24200	700-1200		135-176	155-211	195-266	235-316	260-346	285-376	300-401	310-441	360-501	400-556	
MHC600i	1250	317	370	29000	700-1200		158-206	181-247	229-312	275-370	304-404	335-440	352-461	380-501	422-551	468-601	
MHC700i	1400	330	500	44600	700-950			220-301	280-381	335-451	370-491	410-536	430-571	440-631	515-716	570-791	
MHC200	735	150	90	6470	750-1200	45-55	50-61	55-71	60-81	70-91	75-96	80-101	85-111	110-156			
MHC300	940	185	132	12160	750-1200			90-121	120-151	140-181	150-191	160-201	170-221	190-236	210-251		
MHC400	1120	241	250	18100	700-1200			115-141	150-186	180-221	200-241	220-261	230-281	250-321	300-381	350-441	
MHC500	1320	304	315	25600	700-1200			140-176	185-231	225-281	255-321	275-346	295-371	325-431	360-491	410-561	465-631
MHC600	1520	351	355	37000	700-950			175-221	230-291	280-351	320-401	345-431	365-456	405-536	445-606	510-701	580-791
MHC800	1720	370	630	68850	700-950			260-336	325-426	385-501	435-546	470-601	495-731	545-801	600-951	690-1051	785-1201

表中所列破碎机处理能力，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。处理能力可能随给料方式，物料性质诸如粒度组成、含水含泥量、松散密度和可碎性等而变化。

MHC 安装参数

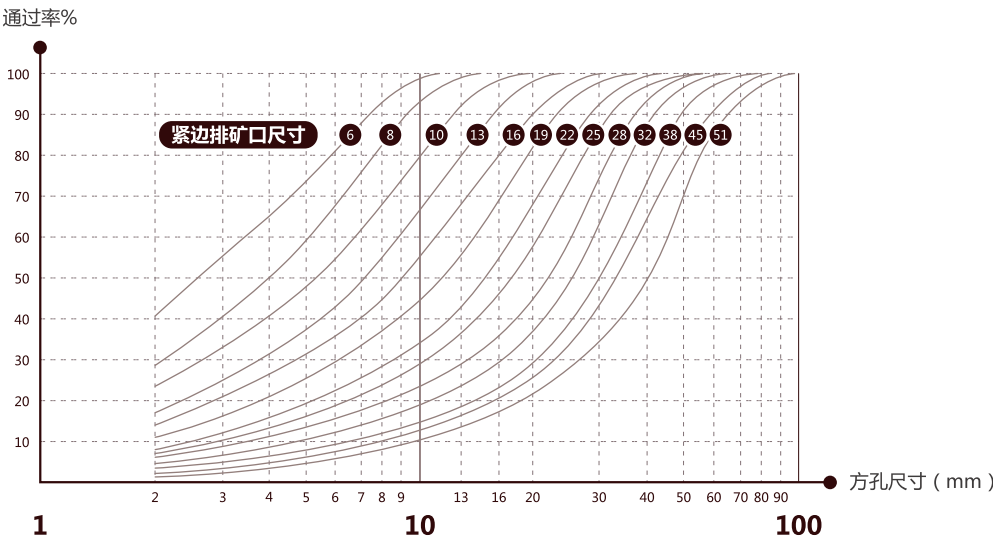


尺寸(mm)	MHC200	MHC300	MHC400	MHC500	MHC600	MHC800	MHC400i	MHC500i	MHC600i	MHC700i
A	293	297	328	240	425	722	349	261	463	520
B	1505	1952	2207	2370	2730	3702	2778	2955	3438	3854
C	1560	1840	2020	2470	2650	3450	2817	3147	3295	3953
D	950	1160	1347	1645	1760	2225	2475	2754	2893	3522
E	1290	1630	1865	2055	2290	3538	2765	3154	3386	4633
F	694	914	1078	1308	1535	1863	2146	2512	2695	3062
J	65	70	85	150	125	159	96	175	132	185
K	NA	545	660	830	882	1130	730	940	960	1010

型号	标准型		短头型	
	破碎腔	最小排料口	紧边给料口	紧边给料口
MHC400i	超细		8	18
	细		11	95
	中		15	156
	粗		20	183
	超粗		25	200
MHC500i	超细		8	67
	细		10	116
	中		16	158
	粗		25	203
	超粗		28	237
MHC600i	超细		9	56
	细		12	112
	中		18	205
	粗		25	290
	超粗		30	330
MHC700i	超细		9	52
	细		13	106
	中		20	196
	粗		25	279
	超粗		30	328
MHC200	超细		6	14
	细		9	74
	中		9	72
	粗	13	100	
	超粗	17	141	
MHC300	超细		6	10
	细	13	95	5
	中	17	125	6
	粗	19	185	10
	超粗			76
MHC400	超细		6	25
	细	13	107	6
	中	17	150	8
	粗	19	211	10
	超粗	25	233	
MHC500	超细		6	52
	细	14	111	6
	中	20	198	8
	粗	25	252	10
	超粗	30	299	
MHC600	超细		6	53
	细	16	133	8
	中	20	204	10
	粗	25	286	13
	超粗	30	335	
MHC800	超细			
	细	16	219	5
	中	25	267	10
	粗	32	297	13
	超粗	32	353	

MHC

产品粒度曲线



产品粒度曲线和小于紧边排矿口（方孔 mm）的破碎产品百分比，与物料的破碎功指数、给料粒度特性以及其他一些因素有关。

EF=Extra Fine（超细）

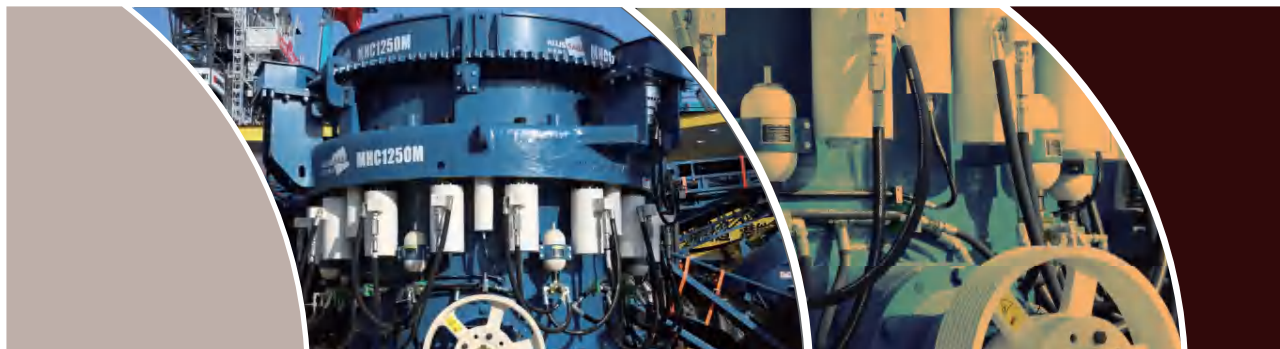
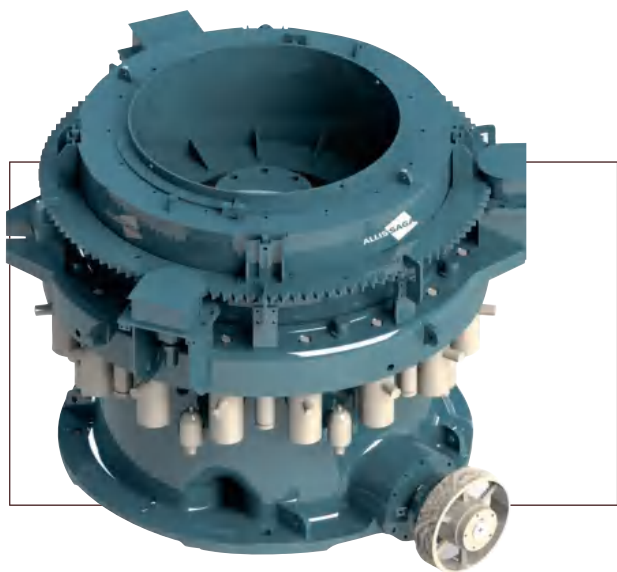
F=Fine（细）

M=Medium（中）

C=Coarse（粗）

EC=Extra Coarse（超粗）

表中所列破碎机处理能力，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



MHCM

多缸高效液压圆锥破碎机

埃里斯克 MHCM 系列多缸液压圆锥破碎机专为矿山重型工况设计，在吸收了大型号单缸液压圆锥破碎机 MH900/MH950 成功经验基础上，MHCM 充分发挥了多缸“高转速”和“大偏心距”的优势，相比竞品，MHCM 破碎能力有了更大提升。

- 高效能：MHCM 结构强度大大提升，其破碎能力是其他破碎机的两倍以上；
- 协同作业：液压控制系统使破碎机保持稳定的设定，能够在不停机的情况下自动调整排料，从而使破碎机保持稳定运行；
- 智能便捷：采用按钮控制，操作简便，其配备的智能控制系统（MCIS）可实现远程控制，操作简单且安全；
- 广泛适用：适用于多种应用场景，如二级和三级破碎、卵石破碎等。



MHCM 技术参数

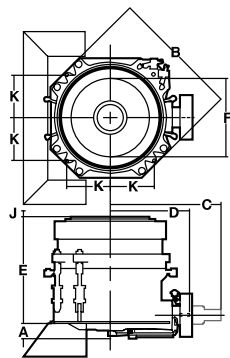
MHCM 性能特点

型号	动锥直径 (mm)	最大给料粒径 (mm)	最大推荐功率 (kW)	传动轴 转速 (rpm)	处理能力 t/h				
					紧边排矿口尺寸 (mm)				
					13	19	25	38	50
MHC800M	2114	384	600	685-890	495-585	580-690	735-980	1100-1285	1460-1935
MHC1000M	2392	414	750	675-799	615-730	720-900	915-1210	1375-1750	1830-2420

型号	动锥直径 (mm)	最大给料粒径 (mm)	最大推荐功率 (kW)	传动轴 转速 (rpm)	处理能力 t/h								
					紧边排矿口尺寸 (mm)								
					10	13	16	19	25	32	38	44	50
MHC1250M	2280	448	930	630-810	590-700	700-915	835-1020	900-1125	1145-1510	1455-1875	1720-	2000-2610	2290-3025
MHC2500M	3290	500	1864	616-670				1560-1920	2153-2839	2713-3518	2190	3770-4993	4305-5869

备注：表中所列破碎机处理能力，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。产量可能随给料方式，物料性质诸如粒度组成、含水含泥量、松散密度和可碎性等而变化。

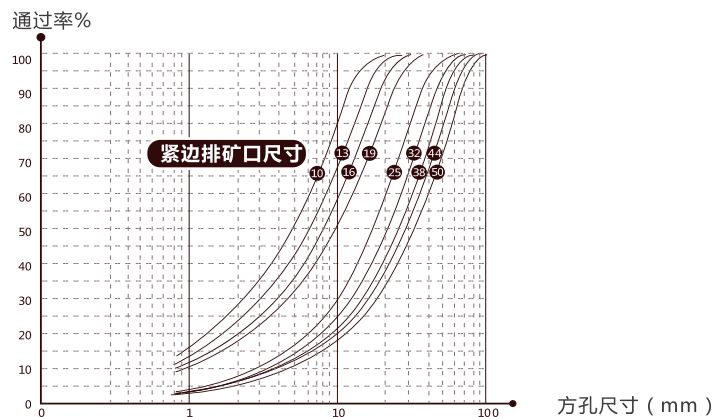
MHCM 安装参数



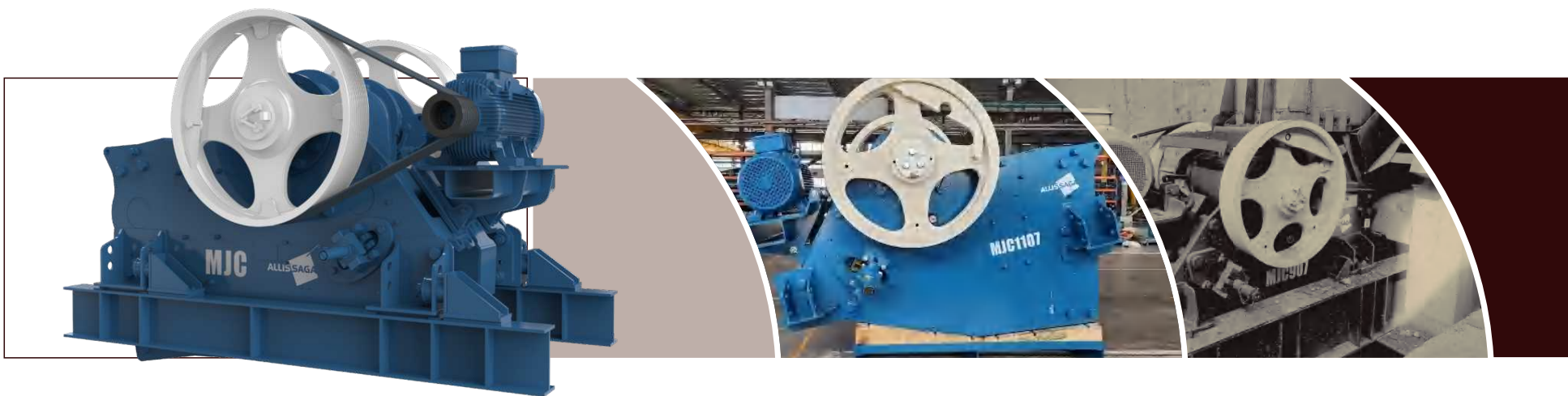
型号	MHC800M	MHC1000M	MHC1250M	MHC2500M
A (MM)	280	310	315	1059
B (MM)	4550	5360	5360	6500
C (MM)	3881	4320	4320	4830
D (MM)	2538	2885	2885	3130
E (MM)	3752	3881	3881	5566
F (MM)	2210	2530	2530	3340
J (MM)	163	150	150	406
K (MM)	1116	1245	1245	1592
重量 (不含电机) (kg)	120570	150494	153985	450000

MHCM

产品粒度曲线



备注：产品粒度曲线和小于紧边排矿口（方孔 mm）的破碎产品百分比，与物料的破碎功指数、给料粒度特性以及其他一些因素有关。



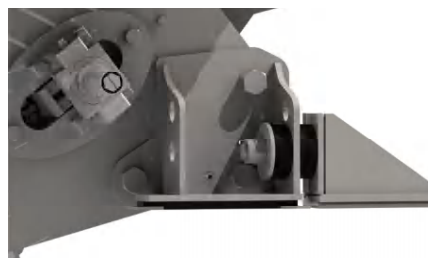
MJC 颚式破碎机

MJC (Mining Jaw Crusher) 系列颚式破碎机具有较大的偏心距，陡峭的肘板角度，增大了破碎机破碎和排料时的有效行程。大偏心距与高转速结合，咬合角度、飞轮惯性和高功率相匹配，可实现真正的高效破碎。

独特的模块化非焊接框架结构，其中两个热轧钢侧板通过坚固的精密机加工凸台与螺栓连接，与优质铸钢框架连接；无焊缝可确保优异的耐冲击性；正确的进料口宽度与深度比可减少堵料，且破碎机不必有过大的高度，是移动破碎站配套的理想选择。



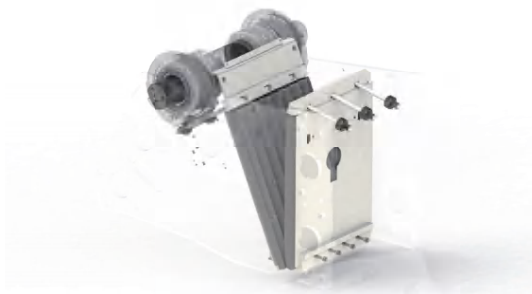
楔块式排矿口调整系统比传统的调整方式更快捷更安全



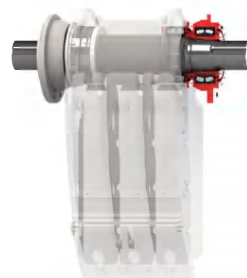
配套专用橡胶减震装置和限位块，无需地脚螺栓即可安装



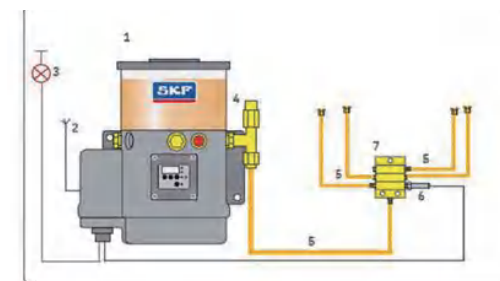
一体化的电机机座减少了安装空间，降低了维护成本



对称腔型，具有更大的进料尺寸，大大降低搭料风险



具有比其他可比规格颚式破碎机更大更坚固的偏心轴及轴承



可选配集中润滑装置，安全便捷



JCIS --- 颚式破碎机智能控制系统

MJC 技术参数

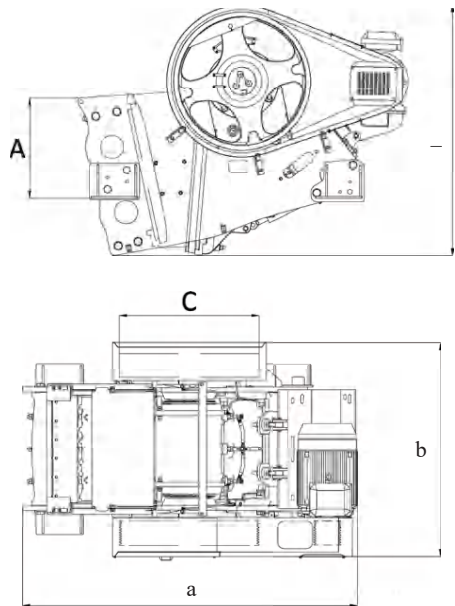
型号	进料口宽度 (mm)	进料口深度 (mm)	功率 (kW)	转速 (rpm)	处理能力 t/h														
					紧边排矿口尺寸 (mm)														
					40	50	60	70	80	90	100	125	150	175	200	225	250	275	300
MJC806	800	510	75	350	54-78	63-97	78-112	92-136	108-153	124-178	136-192	174-247	208-291	243-337					
MJC907	930	580	90	330			104-137	122-157	139-182	159-202	172-226	218-283	263-337	308-391					
MJC1107	1060	700	110	280				148-186	164-217	187-236	204-268	253-326	304-386	352-451	394-502				
MJC1208	1150	760	132	260				161-208	177-238	202-256	223-289	269-347	319-408	368-466	409-524				
MJC1209	1200	870	160	230				173-241	193-273	209-308	232-328	284-398	338-476	382-542	441-613				
MJC1310	1300	1000	160	220							268-372	322-447	377-523	434-601	487-679	542-754	599-831		
MJC1412	1400	1200	200	220								339-472	399-557	458-637	518-721	578-803	637-883		
MJC1612	1600	1200	250	220									426-612	493-698	559-793	624-882	684-967	742-1058	813-1146
MJC2015	2000	1500	400	200										629-891	706-1002	783-1106	862-1216	939-1322	1012-1437

表中所列破碎机处理能力，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。

产量可能随给料方式，物料性质诸如粒度组成、含水含泥量、松散密度和可碎性等而变化。

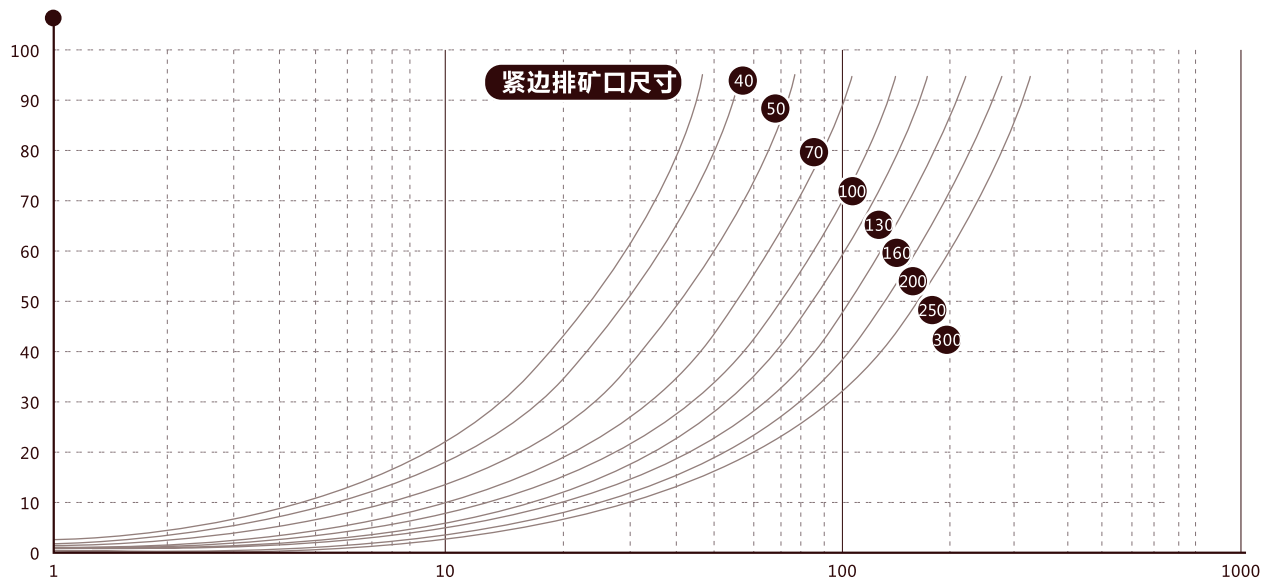
MJC

安装参数



型号 (mm)	MJC806	MJC907	MJC1107	MJC1208	MJC1209	MJC1310	MJC1412	MJC1612	MJC2015
A	1200	775	498	1093	2430	2439	2430	2650	2800
B	1800	1922	2473	2650	2939	3521	3410	3550	4465
C	1000	1100	1350	1500	1500	1600	1800/2000	1800	2600
D	2577	2545	2881	3515	3738	4600	5059	5686	6573
E	1526	1755	2030	2400	2400	3041	3110	3700	4040
重量 (不含电机) (kg)	7680	9765	14400	18650	29000	41000	51250	76800	122000

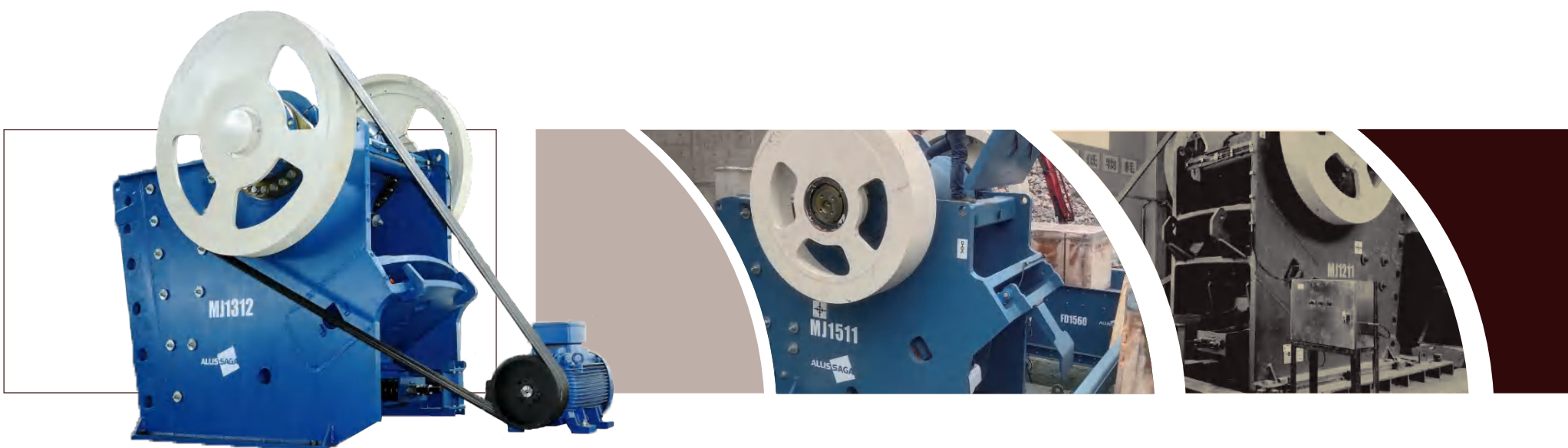
通过率%



MJC

产品粒度曲线

● 方孔尺寸 (mm)



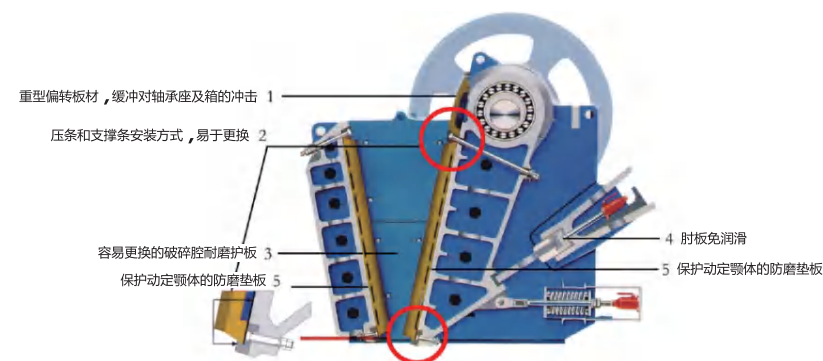
MJ

重载颞式破碎机

MJ (Mining Jaw Crusher) 系列重载颞式破碎机主要用于金属矿山、砂石骨料、废物回收、工业矿渣等领域粗碎作业，个别情况也可用于中碎作业，如工程领域用于生产粗骨料产品。一般在单台处理量小于 1000t/h 的矿山或工程领域，选用颞式破碎机在综合投资、维护保养、运行管理等方面相较于其他类型粗碎设备更具优势。

MJ 系列重载颞式破碎机为单肘复摆颞式破碎机，动颞体定颞体采用箱型结构，整体铸钢件强度和刚度大，机架焊接点位于非应力集中区，能在高冲击载荷下确保机架的稳定性。近方型给料口带来更大的有效进料尺寸，对称 V- 型深腔设计，16-23°啮合角能最大限度地克服粗碎堵腔现象，实现大破碎比及高产量。MJ 系列结构简单，机械性能可靠，维护保养便捷，设备使用寿命长，运行成本低，综合性能极佳。

- 集中润滑分配器，各润滑点均由油管集中连接于此，轴承的润滑更安全便捷。自动润滑系统选购件，可连接至控制系统进行远程警报指示，从而更好的保护滚柱轴承
- 破碎机标配的四个滚柱轴承均采用油脂润滑，润滑脂覆盖迷宫密封圈，有效防止粉尘侵入
- 排矿口设置有垫片调整方式、液压辅助调整方式和楔形块液压调整方式可供选择
- 采用压条及支撑条的安装方式将动颚衬板固定在破碎机上
- 保护性部件的使用有效避免了主部件的损坏，降低设备在运行周期内的使用成本，提高设备作业率。如：在颚板与动颚衬板间增加了可更换垫片，在排料口处增加了可更换支撑条，从而保护动颚体与定颚体免于磨损；轴承座采用重型护板，起到了缓冲且避免其磨损的作用
- MJ 系列采用整体钢平台支撑安装方式，避免地脚螺栓松动



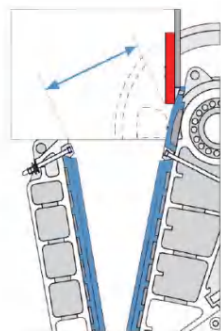
开口对称:

埃里斯克对称“V”腔型
有效开口 = 标称进料口



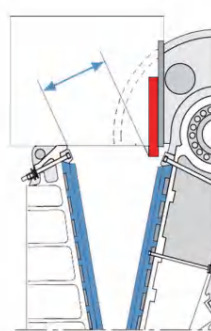
开口非对称:

普通非对称“V”腔型
有效开口 < 标称进料口



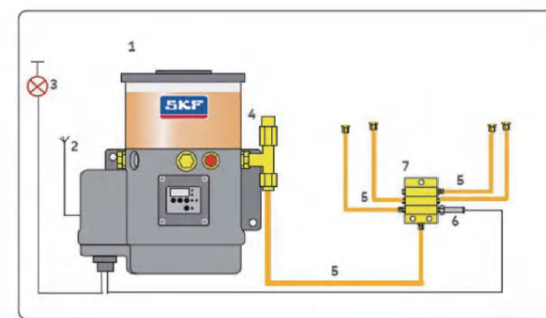
埃里斯克:

可形成导料板,
消除部分堵料现象



其他品牌破碎机:

需额外添加轴承保护板, 进料
口减小, 易堵料



自动润滑装置 (选配):

集中润滑分配器, 安全便捷

MJ 技术参数

型号	电机功率 (kW)	进料尺寸 (mm)	转速 (rpm)	处理能力 t/h									
				紧边排矿口尺寸 (mm)									
				75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
MJ1208	132	1200×830	240	167-198	222-288	272-354	327-427	385-505	448-578	498-649	552-718	607-788	
MJ1211	160	1200×1100	210			303-392	358-462	405-530	458-592	508-657	563-732	617-802	
MJ1312	160	1300×1130	255			328-433	382-508	440-575	492-654	547-734	602-814	657-888	712-963
MJ1511	200	1500×1070	200			390-490	450-585	505-665	575-740	635-820	705-915	770-995	830-1080
MJ1513	200	1500×1300	200				475-630	545-710	605-805	670-890	740-980	815-1075	880-1165

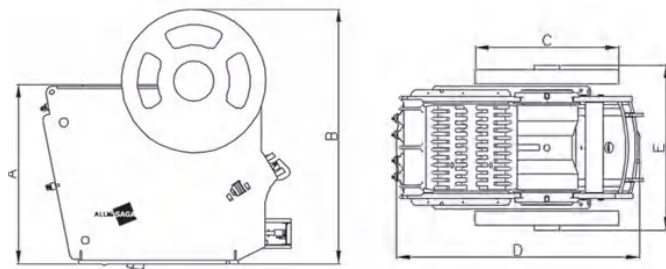
以下因素可以提高破碎机能力和性能：

- 适当的颚板类型的选择
- 适当的给料级配
- 可控的给料量
- 足够的给料能力
- 充分的破碎机排料区
- 排料皮带与破碎机最大能力匹配

表中数据为破碎机生产性能的大约指标，所对应的条件是开路破碎，针对物料的堆比重为 1.6t/m^3 ，且物料可顺利进入破碎腔，无卡堵现象。给料中筛除小于排矿口细料时取小值，正常含细料时取大值。破碎机处理能力受到给料方式和物料性质如给料粒度组成、含水含泥量、松散密度等影响。不同的颚板类型适用于不同的物料。

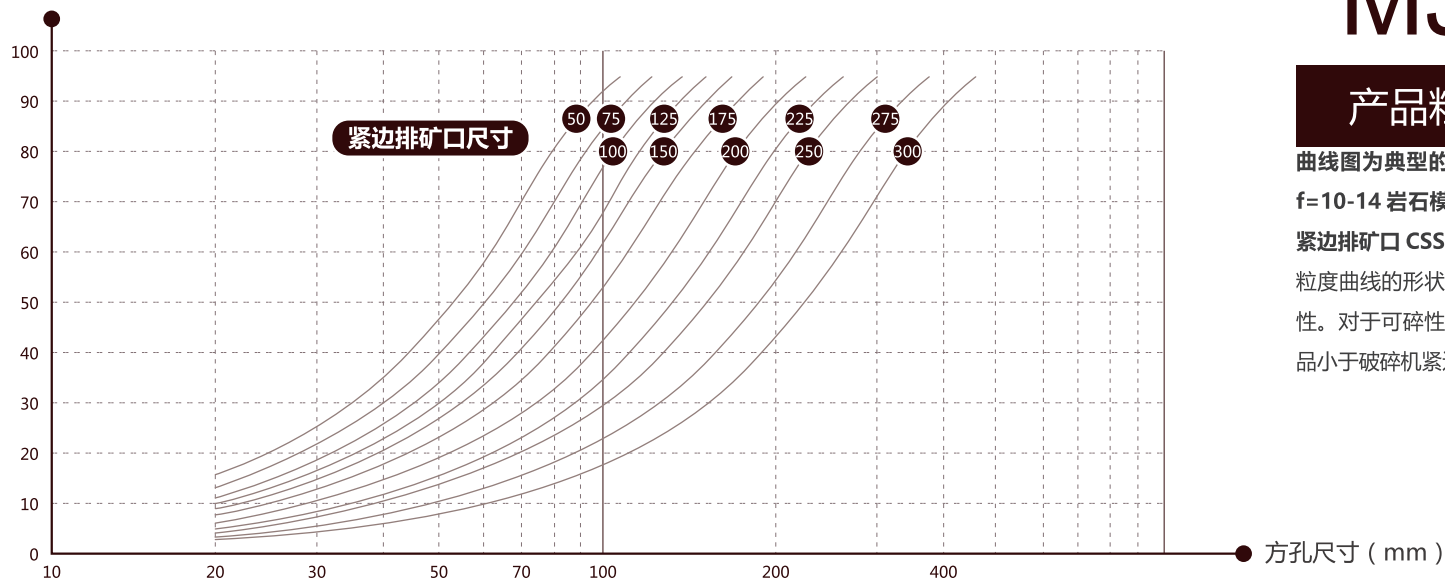
MJ

安装参数



单位(mm)	MJ1208	MJ1211	MJ1312	MJ1511	MJ1513
给料口尺寸	1200×830	1200×1100	1300×1130	1500×1070	1500×1300
A= 进料高度	1938	2520	2678	2394	3045
B= 最大高度	2950	3508	3843	3330	4186
C= 飞轮直径 Ø	1865	1865	2170	1760	2170
D= 最大长度	3230	3604	3762	4117	4496
E= 最大宽度	2570	2347	2468	2992	2894
重量 (不含电机) (kg)	27000	35600	44700	54000	68900
电机功率 (kW)	132	160	160	200	200
破碎机转速 (rpm)	240	210	255	200	200

通过率%



MJ

产品粒度曲线

曲线图为典型的中等可碎岩石颗粒度特性曲线，针对类似普氏硬度系数 $f=10-14$ 岩石模拟的破碎产品粒度曲线，其中约 75% 的产品小于破碎机紧边排矿口 CSS。

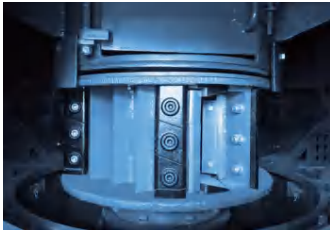
粒度曲线的形状和产品小于破碎机紧边排矿口的产品比例取决于给料的特性。对于可碎性不同的岩石，通常在其破碎产品中大约有 65%-85% 的产品小于破碎机紧边排矿口。



VSI

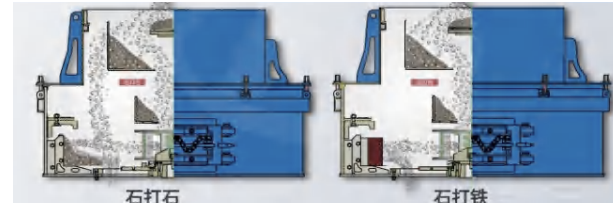
立轴冲击式破碎机

VSI (Vertical Shaft Impact Crusher) 系列立轴冲击式破碎机的主要原理是采用“石打石”技术实现破碎，将高速冲击的碎石与高压研磨相结合，增强破碎效果。其一方面具有反击式破碎机的优点，使产品具有优良的立方体形状，另一方面克服了普通反击式破碎机锤头磨损快、处理能力低、生产成本低、维修量繁重等缺点，是目前用于制砂和骨料整形的优秀破碎机。通过转子将物料高速泵出，在破碎腔内相互碰撞而产生破碎效果。VSI 系列立轴冲击式破碎机得益于先进理念和独特工作原理的转子设计，可实现更低的运行成本、更大的生产能力、更少的备件损耗和更高效的能量利用。



转子

主、副两个抛料头，三通道设计，均衡转子寿命与抛料效率；模块化结构，耐磨件更换方便快捷；钨合金材料结合堆焊处理，全方位耐磨防护，转子使用更持久



× 可选配 “石打铁” 模式，从而适应更多工况和不同物料的破碎整形要求



破碎腔

优化腔体形状，充分利用物料动能
循环气流设计，有效控制粉尘外溢
积料设计，高效破碎且耐磨



稀油润滑

稀油润滑，更适合制砂作业等重型工况
独立润滑系统，配备过滤、冷却、加热装置
安全可靠，运行成本低



油脂润滑

独立润滑系统，确保油脂干净，延长轴承寿命
3 个加油嘴，配备独立流量分配阀，确保润滑效果
干油润滑，更经济环保



給料

溢流量可调节，满足不同物料特性和产品要求
转子給料量可调节，保证持续挤满給料
对中均匀給料设计，保证粒级合理稳定



皮带轮

通过更换皮带轮调整转子转速，整形和制砂作业容易调整
皮带松紧通过液压油缸调节



VCIS——立轴式破碎机智能控制系统

VSI 技术参数

型号	最大给料粒径 (mm)	装机功率 (kW)	驱动配置	处理能力 (t/h)	转速范围 (rpm)	重量 (含电机) (kg)
VSI5100	32	55	单电机驱动	37-64	1500-2100	6800
VSI6100	43	110	单电机驱动	64-133	1400-1900	8300
VSI7100	58	185	单电机驱动	113-224	1400-1900	8800
VSI8100S	60	250	单电机驱动	200-275	1400-1700	14500
VSI8100D	60	2×185	双电机驱动	264-470	1400-1700	14900
VSI9100	66	2×250/2×315	双电机驱动	400-660	1400-1700	15500
XD1200HD	66	2×400	双电机驱动	500-1200	1000-1800	32300

表中所列破碎机处理能力，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。

产量可能随给料方式，物料性质诸如粒度组成、含水含泥量、松散密度和可碎性等而变化。

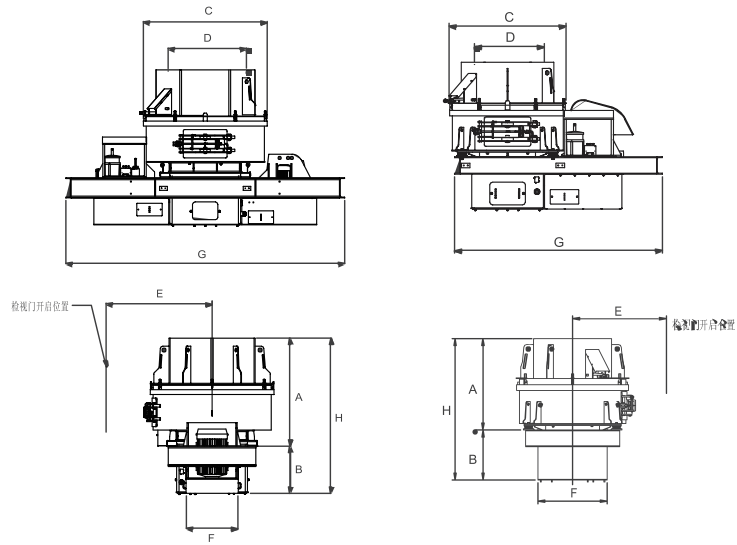
VSI8100S/D, VSI9100, XD1200HD 可选配稀油润滑系统。

最大给料尺寸是可接受的物料最大边长度。

尺寸 (mm)	给料	输出级配 (%)		给料	输出级配 (%)		给料	输出级配 (%)			给料	输出级配 (%)
	66~5 (mm)	石灰岩		50~5 (mm)	石灰岩		25~5 (mm)	石灰岩			40~5 (mm)	花岗岩 高速
		高速	低速		高速	低速		高速	低速	平均		
66	√	100	100									
50	√	98	98	√		100		100				
40	√	96	95	√	100	98		98			√	100
25	√	86	82	√	94	90	√	90	100	100	√	96
20	√	79	69	√	85	78	√	78	99	97	√	91
12.5	√	68	52	√	73	60	√	60	90	85	√	72
9.5	√	56	40	√	62	46	√	46	78	70	√	55
6.3	√	46	30	√	49	36	√	36	62	51	√	43
5	√	37	25	√	40	30	√	30	52	41	√	36
2.5		26	14		27	19		19	33	24		22
1.25		17	10		19	11		11	21	16		15
0.63		11	6		12	7		7	15	11		11
0.315		7	4		8	5		5	10	7.5		8
0.16		5	3		6	4		4	6	5		6
0.075		4	2		4	3		3	4	3		4

VSI

安装参数



VSI8100D, VSI9100, XD1200HD

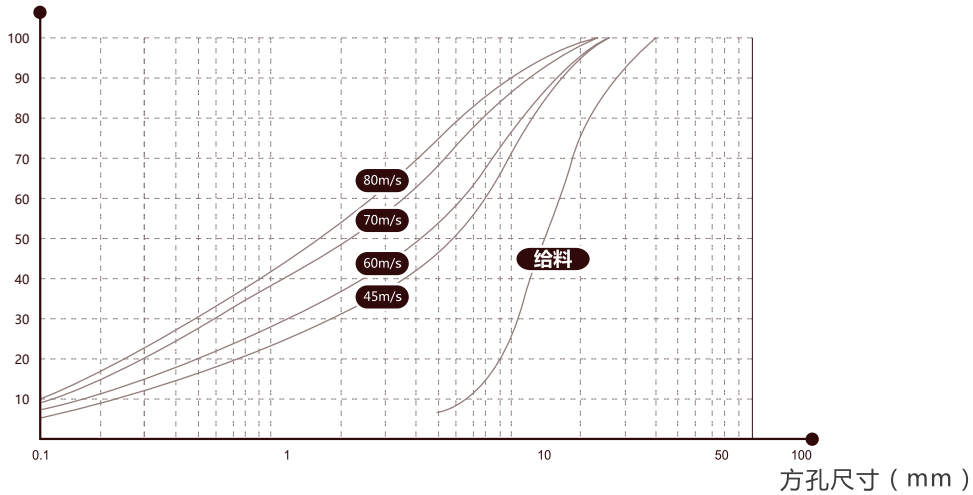
VSI5100, VSI6100, VSI7100, VSI8100S

型号(mm)	VSI5100	VSI6100	VSI7100	VSI8100S	VSI8100D	VSI9100	XD1200HD
A	1212	1648	1648	2139	2130	2130	2421
B	790	905	905	944	931	941	1148
C	1730	2040	2040	2444	2444	2444	3110
D	902	1016	1016	1216	1216	1216	2232
E	1840	1912	1912	2090	2090	2090	2910
F	1070	1270	1250	1420	1420	1420	2150
G	3166	3604	3626	3780	5500	5500	5900
H	2002	2553	2553	3083	3061	3071	3817

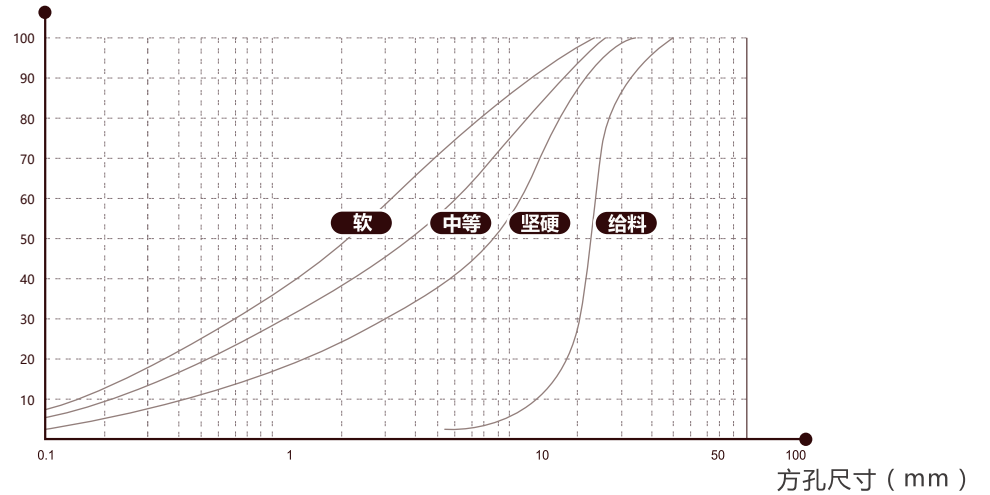
VSI

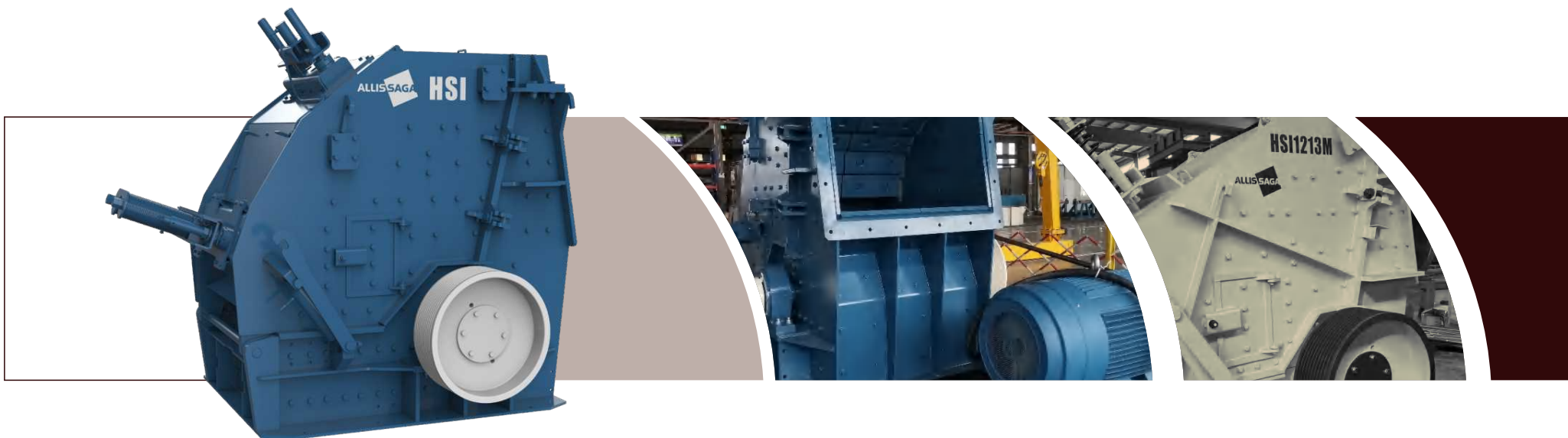
产品粒度曲线

通过率%



通过率%

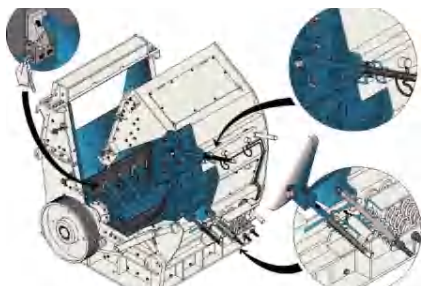




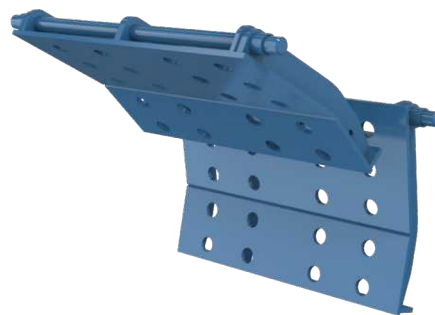
HSI

反击式破碎机

HSI (Horizontal Shaft Impact Crusher) 系列反击式破碎机采用欧洲技术标准，破碎腔更大，允许更大的给料粒度；通过对转子设计的优化增大了转动惯量，获得更大的破碎比，提高了设备产量；独特的转子和优化的反击板结构设计，提高了设备在各种应用条件下的生产效率。基于部件可互换性的设计理念，增大了粗碎反击破转子的尺寸，使得初级和二段破碎机采用相同的转子，可安装相同的板锤。



液压装置既可打开机架，又能够调节排料口大小；机架上的安全装置在设备维修过程中可防止设备意外启动，保证维护保养工作的安全性



可配备二级反击板、三级反击板，适应于不同物料性质和产品要求



优化了转子结构，增大了转动惯量，提高了设备产量和运行稳定性，获得更大的破碎比



磨耗件采用模块化设计，可根据各部件磨损程度不同进行调换，减少了备件和磨耗件库存



ICIS ——反击式破碎机智能控制系统

HSI 技术参数

型号	电机功率 (kW)	最大给料粒径 (mm)	进料口尺寸 (mm)	处理能力 (t/h)	最大转速 (rpm)
HSI1313P	200-250	900	1320×1225	350-500	700
HSI1415P	250-315	1000	1540×1320	400-600	600
HSI1620P	2×200/2×250	1300	2040×1634	650-950	500
HSI2023P	2×500/2×630	1500	2310×1986	1300-2000	520
HSI1110S	160-200	600	1020×820	150-250	800
HSI1213S	200-250	600	1320×880	200-300	700
HSI1520S	2×200/2×250	700	2040×995	350-600	600
HSI1213H	250-315	350	1320×560	200-345	700
HSI1315H	315-355	400	1540×600	270-420	700
HSI1520H	2×250/2×315	400	2040×700	380-660	600

P- 初级破碎

S- 二级破碎

H- 重型工矿设计

表中所列破碎机处理能力，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。

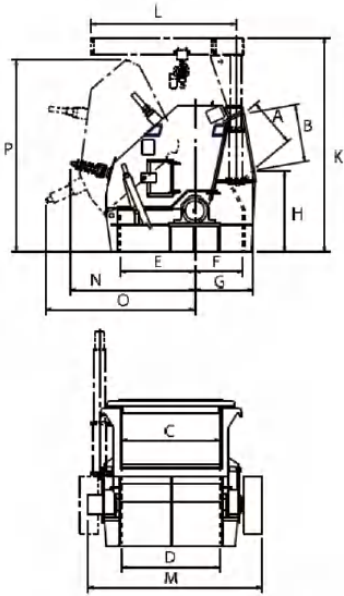
HSI 系列		最大给料粒径 -800mm		最大给料粒径 -600mm	
		产品粒径 -200mm	产品粒径 -100mm	产品粒径 -200mm	产品粒径 -100mm
初级破碎	HSI1313P	450	300	480	320
	HSI1415P	560	365	600	400
	HSI1620P	870	570	930	620
	HSI2023P	1780	1160	1970	1270
HSI 系列		最大给料粒径 -400mm (HSI1213H-350mm)		最大给料粒径 -200mm	
		产品粒径 -60mm	产品粒径 -40mm	产品粒径 -40mm	产品粒径 -20mm
二级破碎	HSI1110S	190	150	210	130
	HSI1213S	250	200	280	180
	HSI1520S	500	400	560	360
重型工况设计	HSI1213H	270	215	345	215
	HSI1315H	380	300	420	270
	HSI1520H	550	440	660	380

表中所列处理量，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。

表中所示数据为破碎机“瞬时”产能。

HSI

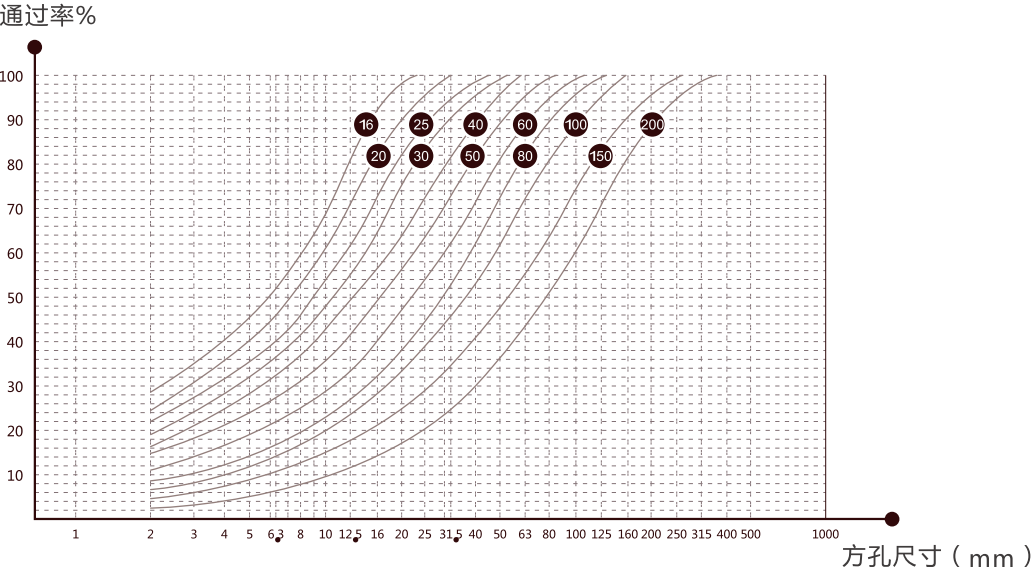
安装参数



型号	重量 (不含电机) 转子重量 转子直径 转子宽度 A B C-D E F G H K L M N O P																
	(kg)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)												
HSI1313P	17800	6340	1300	1300	1050	1225	1320	1305	760	964	1386	3765	2100	2560	2340	2764	3405
HSI1415P	22330	8165	1400	1500	1140	1320	1540	1305	800	998	1430	4000	2295	2811	2425	2830	3600
HSI1620P	41240	15980	1600	2000	1400	1634	2040	1600	920	1270	1772	4950	3000	3820	2630	3105	4400
HSI2023P	80600	28280	2000	2300	1720	1986	2310	2210	1140	1631	2273	6000	3930	4424	3520	4000	5514
HSI1110S	9250	3065	1100	1000	710	820	1020	1105	652	796	1125	3055	1800	2106	1830	2030	2716
HSI1213S	12780	4850	1200	1300	750	879	1320	1120	705	864	1212	3145	2100	2529	1945	2306	2882
HSI1520S	27100	10400	1500	2000	850	995	2040	1368	885	1055	1518	3950	3000	3400	2336	2763	3540
HSI1213H	11700	4850	1200	1300	560	560	1320	1106	705	797	1558	3481	3050	2531	1980	3050	2500
HSI1315H	16130	6370	1300	1500	600	600	1540	1177	700	845	1670	3840	3055	3785	2050	3250	2700
HSI1520H	26750	12025	1500	2000	700	700	2040	1368	885	974	1932	4157	4000	3720	2284	3663	3088

HSI

产品粒度曲线



筛网孔径 (mm)	排矿口尺寸 (mm)											
	200	150	125	100	80	60	50	40	30	25	20	15
350	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
250	90	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
200	80	90	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100
150	72	83	90	97	100	100	100	100	100	100	100	100
125	63	74	81	90	97	100	100	100	100	100	100	100
100	54	66	82	81	90	98	100	100	100	100	100	100
80	45	55	64	70	79	90	95	99	100	100	100	100
63	41	49	53	64	74	84	90	97	100	100	100	100
50	32	41	47	55	63	73	82	90	97	100	100	100
40	29	33	40	46	52	61	72	80	90	95	99	100
31.5	25	29	34	41	49	55	66	76	85	90	97	100
25	20	24	28	34	40	46	57	66	76	84	90	97
20	16	19	24	28	33	38	48	56	64	75	83	90
16	15	18	21	25	30	35	46	52	60	67	77	85
12.5	11	14	17	20	24	29	37	44	50	56	64	68
10	9	12	14	17	20	25	32	39	44	49	56	60
8	7	10	12	14	17	21	28	34	38	42	48	53
6.3	6	9	10	12	14	18	24	30	33	37	42	46
5	5	8	8	11	13	16	21	26	29	32	37	40
4	4	5	6	7	9	11	15	17	20	23	25	29
2	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9

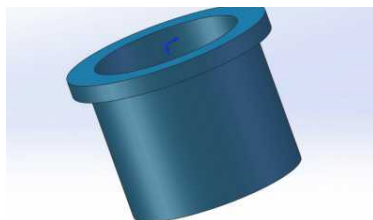
以上数据仅供参考，不作为供货方的承诺，由于物料种类不同，实际性能可能与以上数据有较大差异，具体应用请与埃里斯克销售人员联系。



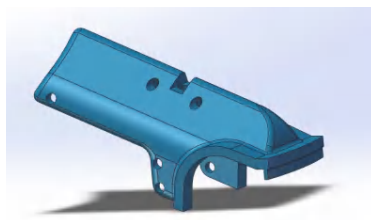
GM

旋回破碎机

GM (Gyratory Master Crusher) 系列旋回破碎机主要用于金属矿山、砂石骨料、废物回收、工业矿渣等领域，尤其适用于大处理量的采矿场粗碎作业，一般单台处理量大于 1000t/h。与颚式破碎机相比，旋回破碎机作业时，物料沿着圆环形的破碎腔连续进行，其破碎力更为均匀，生产能力更大，排料粒度更易于控制。



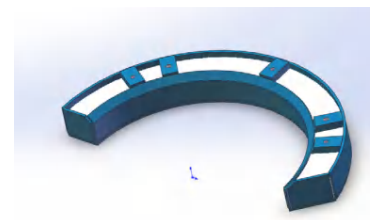
合金材质臂架衬套，显著延长使用寿命



单片 U 型马鞍衬板设计，
全覆盖保护臂架



整体式高强度主轴



配重块为重载设计，
有效减少 60% 的动载荷冲击

- 拥有高且陡的独特破碎腔型设计，物料在破碎腔内经历更长时间的破碎，确保 GM 系列拥有更长的衬板寿命、更优的生产性能和更大的产能
- 超重型机架设计，超级挂梁技术，GM 系列采用整体式高拱结构，与传统设计相比有效入料尺寸大 30%-40%，同时减少大块物料在入料口堵塞的风险
- 独创的可变偏心距技术，根据现场工况，通过更换偏心套，进行破碎粒度、产量的柔性调整
- 动锥摆速比传统设计提高 30%，设备产能提高 30% 以上
- 安全可靠的配套设计，便于维护保养与服务
 - A 臂架润滑系统接入 GCIS 控制系统，自由设定定期加油、低油位报警
 - B 配备主轴位置传感系统及 GCIS 系统，实现智能控制。所有操作均可在触摸屏上实现，让工作更轻松
 - C 可选配维护滑车及液压升降平台，提高安装、拆卸、检修等效率



GCIS——旋回破碎机智能控制系统

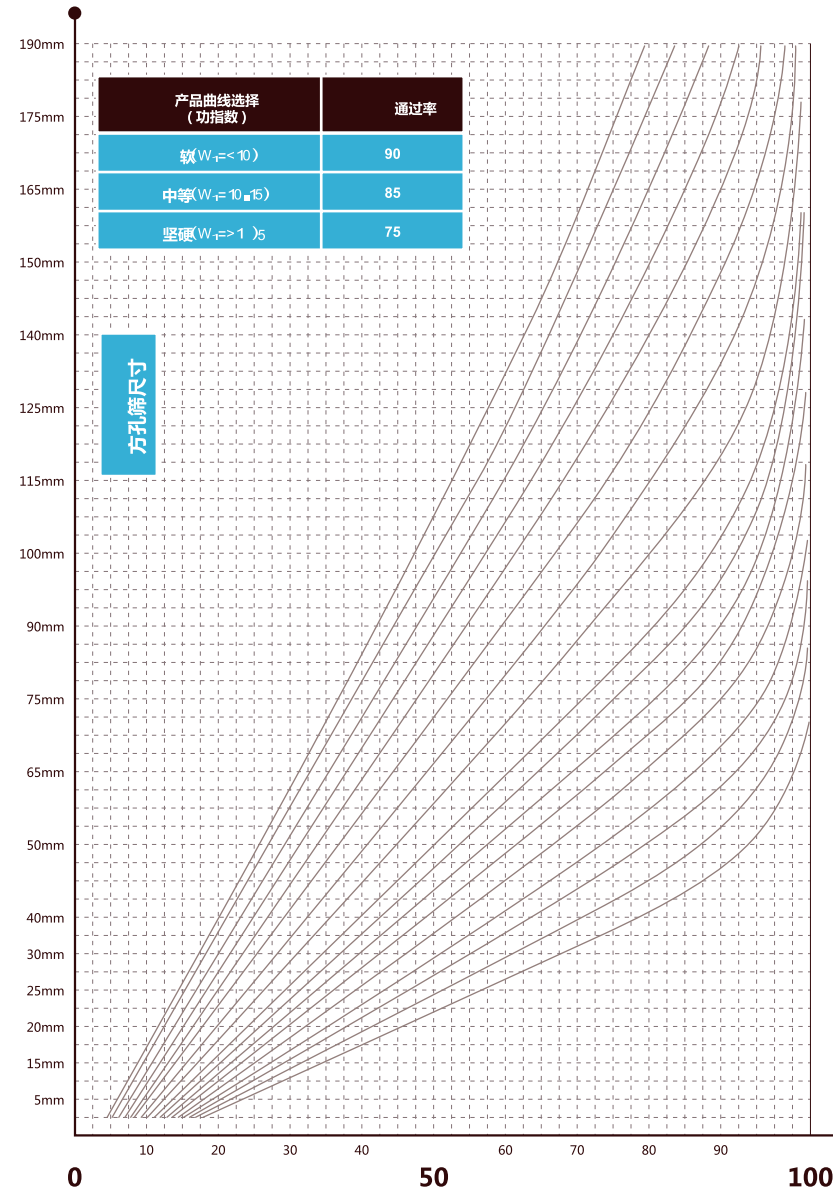
GM 技术参数

型号	重量 (不含电机) (t)	进料口 (mm)	功率 (kW)	小齿轮转速 (rpm)	最大处理能力 (t/h)
GM4265	120	1065	450	600	5255
GM5065	153	1270	450	600	6370
GM5475	242	1370	600	600	7495
GM6275	298	1575	600	600	8755
GM6089	365	1525	750	600	12495
GM60110	553	1525	1500	600	17000

型号	处理能力 t/h					
	松边排矿口尺寸 (mm)					
	150	175	200	230	250	300
GM4265	2350-3355	2895-4130				
GM5065	2410-3443	2960-4223				
GM5475	2910-4154	3170-4528	3517-5015			
GM6275	2915-4158	3850-5493	4360-6238			
GM6089		4575-6530	5342-7622	5850-8347		
GM60110		5580-7968	7396-10561	8350-11915	8967-12796	9855-14066

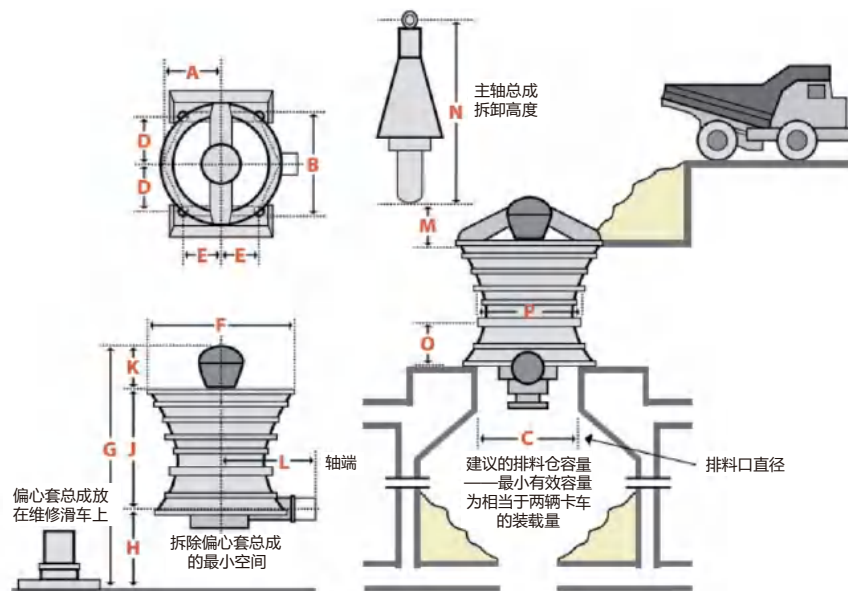
表中所列破碎机处理能力，是针对平均松散密度为 1.75t/m^3 的物料的数据。
产量可能随给料方式，物料性质诸如粒度组成、含水含泥量、松散密度和可碎性等而变化。

产品粒度分布



GM

安装参数



型号	单位	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P
GM4265	cm	167.6	358.1	261.6	166.4	152.4	393.7	689.9	209.2	338.5	142.2	219.4	15.2	457.8	125.1	301.0
GM5065	cm	167.6	358.1	261.6	166.4	152.4	445.8	760.7	209.2	400.6	150.7	219.4	15.2	520.0	125.1	301.0
GM5475	cm	204.4	439.4	322.9	207.0	174.0	492.8	840.5	244.8	435.0	160.7	245.4	15.2	563.5	145.4	358.1
GM6275	cm	204.4	439.4	322.9	207.0	174.0	557.4	908.1	244.8	503.7	159.6	245.4	15.2	618.6	145.4	358.1
GM6089	cm	228.6	513.1	374.6	175.3	175.3	558.8	1046.9	299.7	536.6	210.8	264.8	15.2	682.6	175.3	388.6
GM60110	cm	248.9	548.6	442.5	243.8	218.4	619.7	1138.2	386.4	537.2	214.6	283.8	22.9	765.6	185.4	477.5

主要部件参考重量

型号	单位	破碎机	横梁总成	上机架总成	主轴总成	下机架总成	主轴定位油缸总成	偏心总成
GM4265	kg	119,400	19,300	36,300	23,000	28,120	4,000	3,100
GM5065	kg	153,510	30,620	52,520	28,120	28,120	4,000	3,100
GM5475	kg	242,200	38,100	81,600	38,600	62,100	5,400	5,700
GM6275	kg	302,500	67,700	110,385	43,270	62,100	5,400	5,700
GM6089	kg	398,400	65,500	154,800	66,400	83,000	10,500	8,960
GM60110	kg	588,100	102,000	181,400	102,600	136,100	20,100	16,300

移动破碎站



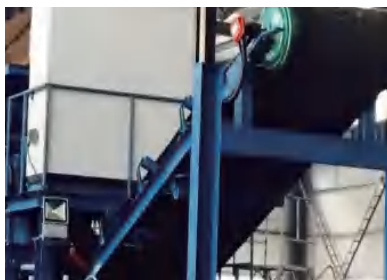
W

系列轮胎式移动破碎站

W (Wheel) 系列是埃里斯克基于成熟的主机产品自主研发的轮胎式移动破碎筛分站, 集成了底盘、输送等功能, 配套液压和电气自动化系统, 具有占地面积小、生产效率高、使用维护方便、工作稳定可靠等特点, 广泛应用于金属矿山、砂石骨料、建筑垃圾回收等领域的破碎筛分作业。



三桥式车架底盘系统，配有牵引装置，符合国家半挂车公路行走标准，可使用标准牵引车牵引行驶，实现快速转移



采用现有成熟主机产品，集给料、筛分、破碎、输送等工艺于一体，满足不同工况要求



设计固定支腿和辅助支腿，用于运输和工作状态时不同的拉伸支撑



整机动力既可以采用柴油发电机供电，也可由电网直接提供，满足不同现场作业要求



一体化机组设备安装形式，无需现场进行设备组装，确保了产品稳定，提高运行效率

	型号	处理能力 (t/h)	重量 (kg)	长×宽×高 (mm)	进料口尺寸 (mm)	排料口调整范围 (mm)
轮胎移动颚式破碎站	WMJC806	60-330	20000	9400×2500×4050	800×510	40-175
	WMJC907	100-390	26000	12000×2500×3300	930×580	60-175
	WMJC1107	150-500	35500	13500×3000×3700	1060×700	70-200
	WMJC1208	160-520	47000	15300×3500×4100	1150×800	70-200
轮胎移动圆锥式破碎站	WMS200	70-169	25000	12000×3000×3800	240	19-38
	WMS300	91-345	28000	12500×3100×4000	360	19-51
	WMH200	37-117	25000	12000×3000×3800	135	6-25
	WMH300	56-209	28000	12500×3100×4000	185	6-32
	WMH400	102-395	32000	13000×3100×4000	215	8-38
轮胎移动集成式圆锥破碎筛分站	WUH320S*	56-209	53000	17800×3300×4500	185	6-32
轮胎移动圆锥式破碎筛分站	WMH300S*	56-209	37000	13300×3000×4400	185	6-32
	WMH400S*	102-395	42500	15000×3280×4400	215	10-38
轮胎移动立轴破碎筛分站	WVSI8100S*	330	28500	13800×3000×4400		
轮胎移动筛分站	WCSA1850Q	160-400	21000	12000×3000×4300		
	WCSA2060T	160-500	22500	12500×3000×4400		
	WCSA2060Q	160-500	24000	12500×3000×4500		

S* 表示该型号轮胎移动破碎筛分站可选择配套多款筛分设备。

因配置不同，设备装机功率以技术方案约定为准。

表中所列设备处理能力，是针对平均松散密度为 1.6t/m^3 的物料的数据。



E 系列油电双驱履带式移动破碎站

E(Electric) 系列移动破碎站是埃里斯克基于成熟的单机产品，应用前沿技术，结合国内外市场需求开发的油电双驱履带移动破碎、筛分设备。主要产品有圆锥式破碎站、颚式破碎站、筛分站。移动站驱动方式可选择自带发电机组驱动或采用市电作为动力源。产品设计专注于整个工艺过程的稳定和可靠，杰出的抗疲劳强度可确保昼夜不间断地施工，让用户利益实现最大化。

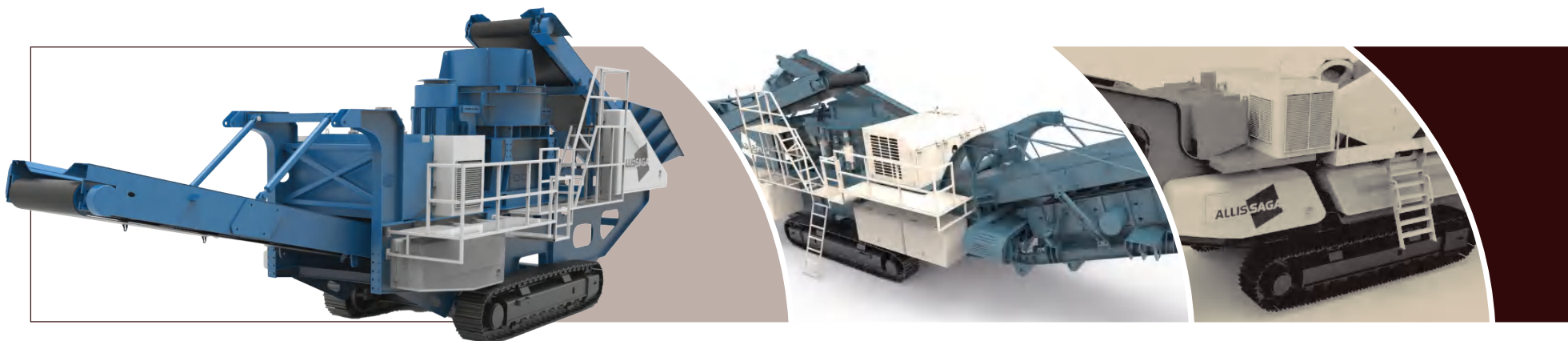


	型号	进料口尺寸 (mm)	最大给料粒径 (mm)	处理能力 (t/h)	功率 (kW)	长 × 宽 × 高 (mm)	重量 (kg)
履带移动颚式破碎站	TJC1107E	760×1020	600	130-500	220	16660×3000×3800	45000
	TJC1208E	850×1150	720	180-500	317	16240×3600×3780	48000
	TJC1209E	1200×870	780	174-542	360	16500×3500×3912	68000
履带移动圆锥破碎站	TMS300E		360	91-214	160	20600×3960×3850	55000
	TMH300E		185	56-209	160	18000×3575×3850	47000
	TMHC400S/E		241	115-441	250	23000×3800×3850	79000
	TMH400S/E		215	102-395	250	23000×3800×3850	76000
	TMHC500E		304	140-631	574	22500×3800×3850	67000
	型号	筛箱尺寸 (mm)	最大给料粒径 (mm)	处理能力 (t/h)	功率 (kW)	长 × 宽 × 高 (mm)	重量 (kg)
履带移动筛分站	TSC6018-3/E	1800X6000	150	100-520	50	13700X3600X3800	30000
	TSH6020-3/E	2000X6000	150	130-600	82.5	19440X4000X3850	47000

S* 表示该型号轮胎移动破碎筛分站可选择配套多款筛分设备。

因配置不同，设备装机功率以技术方案约定为准。

表中所列设备处理能力，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。

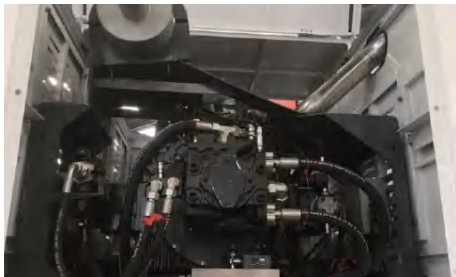


T 系列履带式移动破碎站

T (Track) 系列移动破碎站是埃里斯克基于成熟的单机产品，结合市场需要开发的移动式破碎、筛分设备，主要产品有履带移动圆锥式破碎站、履带移动颚式破碎站、履带移动反击式破碎站、履带移动立轴冲击式破碎站、履带移动筛分站等。移动站驱动方式可选择自带发动机组全液压驱动或柴电混合驱动（主机采用市电作为动力源 + 其他功能采用市电亦可采用自带发电机组作为动力源）。



模块布置紧凑合理，节省整机占地面积



采用进口品牌液压元件，液压系统可靠耐用



整机采用集成控制系统，智能化程度高，便于操作

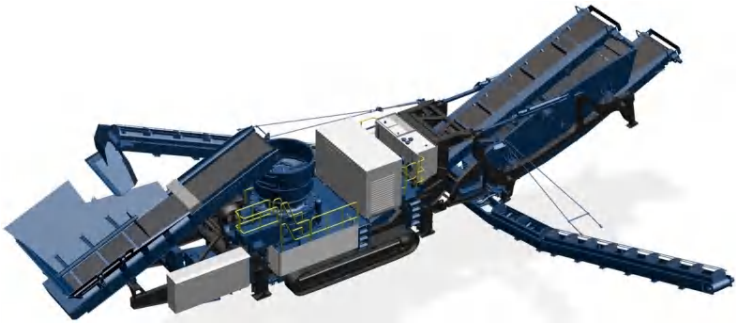


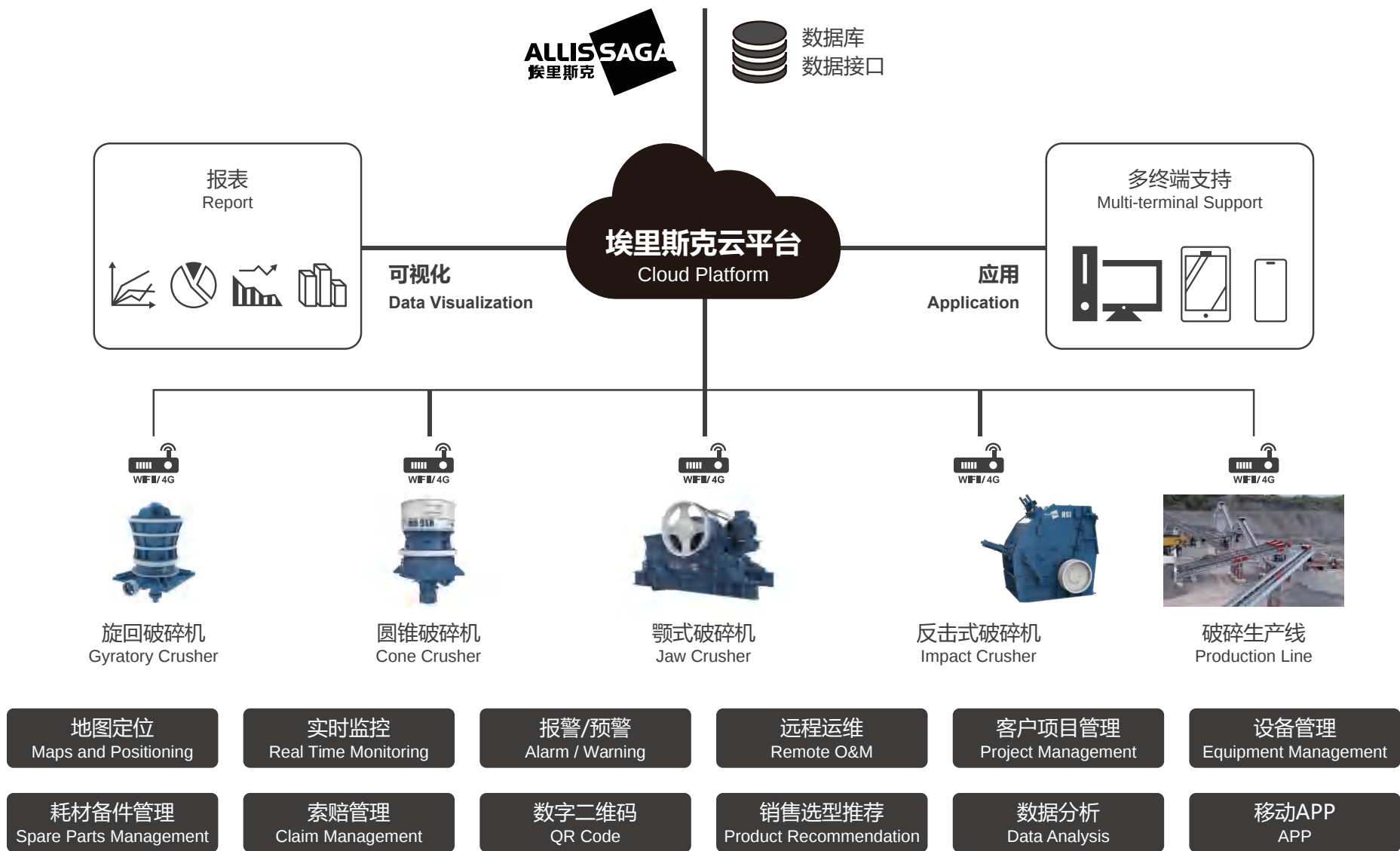
采用传感器监控设备运行状态，报警信号可视

	型号	进料口尺寸 (mm)	最大给料粒径 (mm)	处理能力 (t/h)	功率 (kW)	长×宽×高 (mm)	重量 (kg)
履带移动颚式破碎站	TJC1107	760×1020	600	130-500	220	15066×2696×3000	45000
	TJC1208	850×1150	720	180-500	317	16651×3167×3800	65000
	TJC1209	1200×870	780	174-542	356	20200×3920×4400	66000
履带移动反击式破碎站	TI1213	900×1320	600	190-380	310	19400×3200×3600	51000
	TI1315	930×1540	700	250-350	403	18000×3500×3800	60000
履带移动圆锥式破碎站	TMH300		185	100-250	160	20000×3400×3800	42000
	TMH400		215	180-475	250	21000×3500×3900	63000
	TMH600		275	250-550	315	22000×3500×4000	90000
履带移动立轴破碎站	TV8100		45	100-450	268.5	15527×3720×3000	36000

	型号	筛箱尺寸 (mm)	处理能力 (t/h)	功率 (kW)	长×宽×高 (mm)	重量 (kg)
履带移动筛分站	TS1554	1524×5480	400	75	18320×3190×3630	22500
	TS1860	1800×6000	800	130	14900×3000×3800	30500

因配置不同，设备装机功率以技术方案为准。

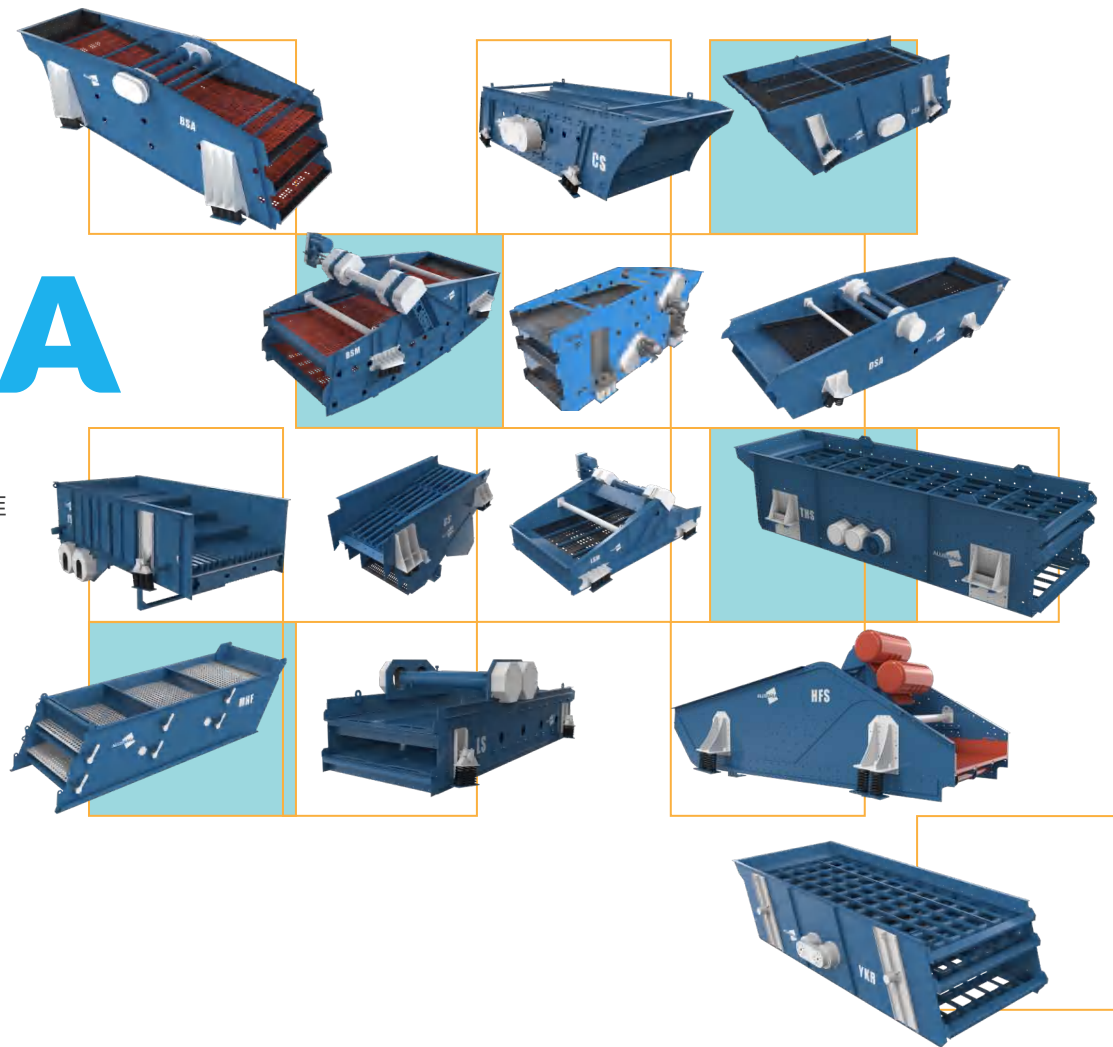




ALLIS SAGA

全系列筛分产品

埃里斯克筛分设备采用国际先进技术与设计理念，以欧洲技术标准与工艺生产制造，高性能、高效率、高可靠性。





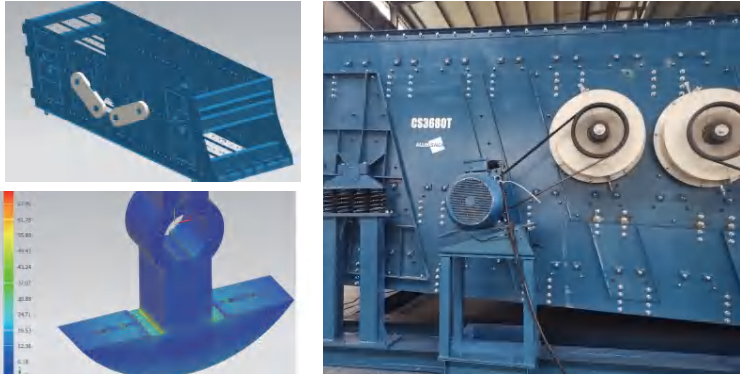
CS

圆振动筛分机

CS (Circular Screen) 系列重型圆振动筛分机采用欧洲先进制造理念，专为砂石骨料和金属矿山重型工况而设计，特别适用于砂石骨料的检查和成品筛分，以及金属矿山碎矿车间成品筛分，是矿山重型筛分工况的理想之选。CS 系列采用模块化、系列化设计，有二层和三层两种筛层、水洗喷淋及防尘罩等辅助装置可供选择，其振幅、频率、倾角均可根据实际生产需求进行调整。

CS

技术参数



- 块偏心结合轴偏心技术，突破传统圆振筛激振模式，具有更大激振力（可达 4.5G），筛分效率更高
- 采用高强度双排调心滚柱轴承，稀油润滑
- 筛体与筛框采用 Huck 螺栓连接，确保筛机整体的强度和刚度
- 筛体纵横方向加强筋，保证筛体坚固耐用
- 筛框横梁圆管包胶保护
- 物料接触面均采用橡胶耐磨板保护

型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	最大给料粒径 (mm)
CS1850D	1800×4800	18-20°	600-1100	5-17	22	6940	300
CS1860D	1800×6000	18-20°	600-1100	5-17	22	8325	300
CS1860T	1800×6000	18-20°	600-1100	5-17	30	11085	300
CS2160D	2100×6000	18-20°	600-1100	5-17	30	8420	300
CS2160T	2100×6000	18-20°	600-1100	5-17	37	11730	300
CS2460D	2400×6000	18-20°	600-1100	5-17	30	9920	300
CS2460T	2400×6000	18-20°	600-1100	5-17	37	14280	300
CS3060D	3000×6000	18-20°	600-1100	5-17	37	13025	300
CS3060T	3000×6000	18-20°	600-1100	5-17	2×30	19685	300
CS3075D	3000×7200	18-20°	600-1100	5-17	2×22	19210	300
CS3075T	3000×7200	18-20°	600-1100	5-17	2×37	25415	300
CS3085D	3000×8400	18-20°	600-1100	5-17	2×30	19540	300
CS3085T	3000×8400	18-20°	600-1100	5-17	2×37	28310	300
CS3675D	3600×7200	18-20°	600-1100	5-17	2×37	22110	300
CS3675T	3600×7200	18-20°	600-1100	5-17	2×45	31800	300
CS3685D	3600×8400	18-20°	600-1100	5-17	2×37	26470	300
CS3685T	3600×8400	18-20°	600-1100	5-17	2×45	35805	300

D=Double（两层）
T=Triple（三层）
重量含电机和钢丝筛网，筛网孔径不同时重量有所变化。



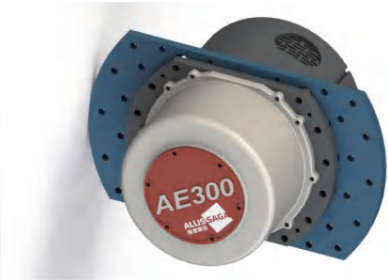
CSA

圆振动筛分机

CSA (Circular Screen for Aggregate) 系列圆振动筛分机配置埃里斯克研制开发的模块化激振器 (AE 系列激振器), 设计简单、结构坚固, 适用于砂石骨料检查及成品筛分, 是砂石骨料筛分作业的经济可靠之选。

CSA

技术参数



- 激振器位于重心位置，实现真正的圆振动
- 筛体与筛框采用 Huck 螺栓连接，无焊接结构，安全可靠
- 振幅和频率可调，满足不同处理量和筛分要求
- 可选配自动润滑装置，选装模块化筛网，喷淋装置
- 模块化激振器，每个激振器配备双排轴承，油脂润滑

型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	分离粒径 (mm)	最大处理量 (t/h)
CSA1640D	1565×3660	18-22°	750-940	8-13	22	6500	5-300	300
CSA1640T	1565×3660	18-22°	750-940	8-13	22	7400	5-300	300
CSA1640Q	1565×3660	18-22°	750-940	8-13	22	9000	5-300	300
CSA1850D	1870×4880	18-22°	720-960	8-13	22	8900	5-300	400
CSA1850T	1870×4880	18-22°	720-960	8-13	30	10500	5-300	400
CSA1850Q	1870×4880	18-22°	720-960	8-13	30	12000	5-300	400
CSA2060D	1870×6100	18-22°	720-960	8-13	22	11800	5-300	400
CSA2060T	1870×6100	18-22°	720-960	8-13	30	12900	5-300	400
CSA2060Q	1870×6100	18-22°	770-980	8-13	37	14000	5-300	400
CSA2560D	2480×6100	18-22°	720-960	8-13	30	13500	5-300	800
CSA2560T	2480×6100	18-22°	770-980	8-13	37	16000	5-300	800
CSA2575D	2480×7500	18-22°	720-960	8-13	37	14500	5-300	900
CSA2575T	2480×7500	18-22°	770-980	8-13	2×37	19000	5-300	900
CSA3075D	3070×7500	18-22°	720-960	8-13	2×30	18500	5-300	1000
CSA3075T	3070×7500	18-22°	770-980	8-13	2×37	24500	5-300	1000
CSA3675D	3600×7500	18-22°	720-960	8-13	2×37	21500	5-300	1200
CSA3675T	3600×7500	18-22°	770-980	8-13	2×45	29500	5-300	1200

D=Double（两层）

T=Triple（三层）

Q=Quadruple（四层）

重量包含电机和钢丝筛网，筛网孔径不同时重量有所变化。

表中所列处理量，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



LS

直线振动筛分机

LS (Linear Screen) 系列重型直线振动筛分机基于欧洲技术设计，严格按照欧洲技术标准和工艺要求制造。

可用于分离粒径 2-100mm 的分级筛分作业，如碎矿流程的闭路、脱水等细粒级的物料筛分。其运动轨迹为直线或接近于直线的椭圆形，兼具了直线振动轨迹的高筛分效率及圆形振动轨迹的大处理量特点，通过近似水平的安装方式，实现大处理量和高筛分效率的完美结合。广泛应用于冶金、矿山、建筑、交通、水利等行业，对各种物料进行分级。

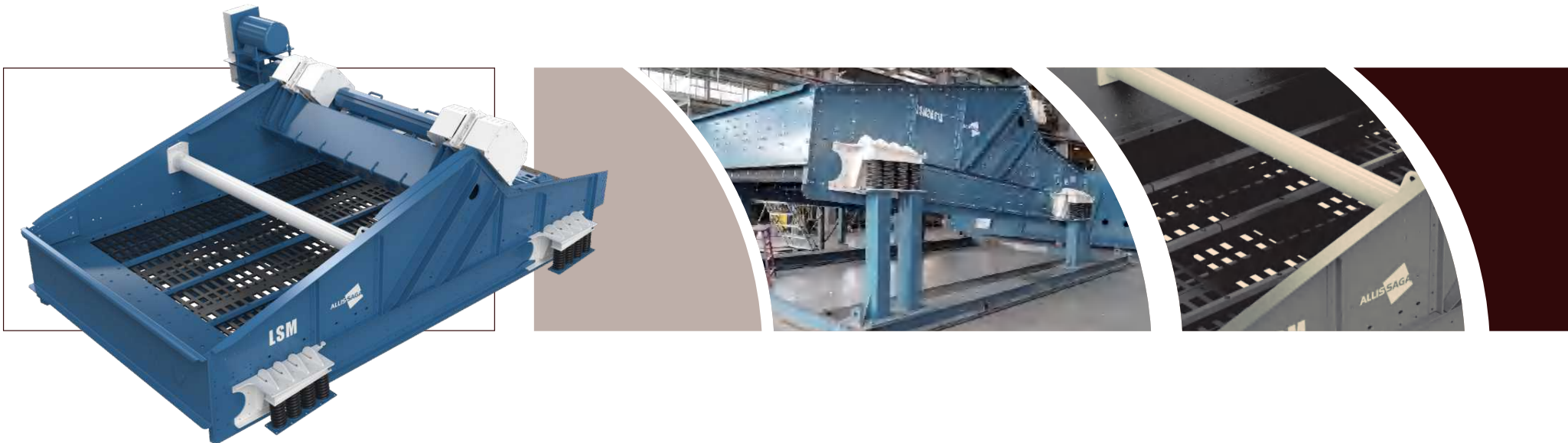
LS

技术参数

- 筛体与筛框采用 Huck 螺栓连接，筛体坚固可靠
- 安装角度从 -3-10°可调，安装空间小
- 块偏心与轴偏心双重结合，最大激振力达 5.0G，有效防止堵孔
- 直线或接近直线的椭圆运动轨迹，保证筛分效果
- 轴承采用“防腐蚀装配”工艺，稀油油浴润滑，保证使用寿命
- 振幅和频率可调，满足不同处理量和筛分要求
- 筛框焊接采用防开裂焊接工艺，并经过整体退火处理
- 处理量大，筛分效率高是 LS 系列重型直线振动筛的最大特点

型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	最大给料粒径 (mm)
LS1550D	1520×5000	0-10°	750-1000	5-16	2×11	4800	300
LS1842D	1820×4200	0-10°	750-1000	5-16	2×11	4500	300
LS1850S	1820×5000	0-10°	750-1000	5-16	2×11	4220	300
LS1850D	1820×5000	0-10°	750-1000	5-16	2×11	5160	300
LS1860S	1820×6000	0-10°	750-1000	5-16	2×11	4700	300
LS1860D	1820×6000	0-10°	750-1000	5-16	2×15	6020	300
LS1860T	1820×6000	0-10°	750-1000	5-16	2×22	8400	300
LS2160D	2120×6000	0-10°	750-1000	5-16	2×15	8770	300
LS2160T	2120×6000	0-10°	750-1000	5-16	2×22	11800	300
LS2440S	2420×4000	0-10°	750-1000	5-16	2×11	5660	300
LS2440D	2420×4000	0-10°	750-1000	5-16	2×22	10660	300
LS2460S	2420×6000	0-10°	750-1000	5-16	2×15	6580	300
LS2460D	2420×6000	0-10°	750-1000	5-16	2×22	11900	300
LS2460T	2420×6000	0-10°	750-1000	5-16	2×30	15700	300
LS3060S	3020×6000	0-10°	750-1000	5-16	2×30	14000	300
LS3060D	3020×6000	0-10°	750-1000	5-16	2×37	16800	300
LS3070D	3020×7000	0-10°	750-1000	5-16	2×45	19800	300

S=Single（单层）
D=Double（两层）
T=Triple（三层）
重量包含电机和钢丝筛网，筛网孔径不同时重量有所变化。



LSM

技术参数

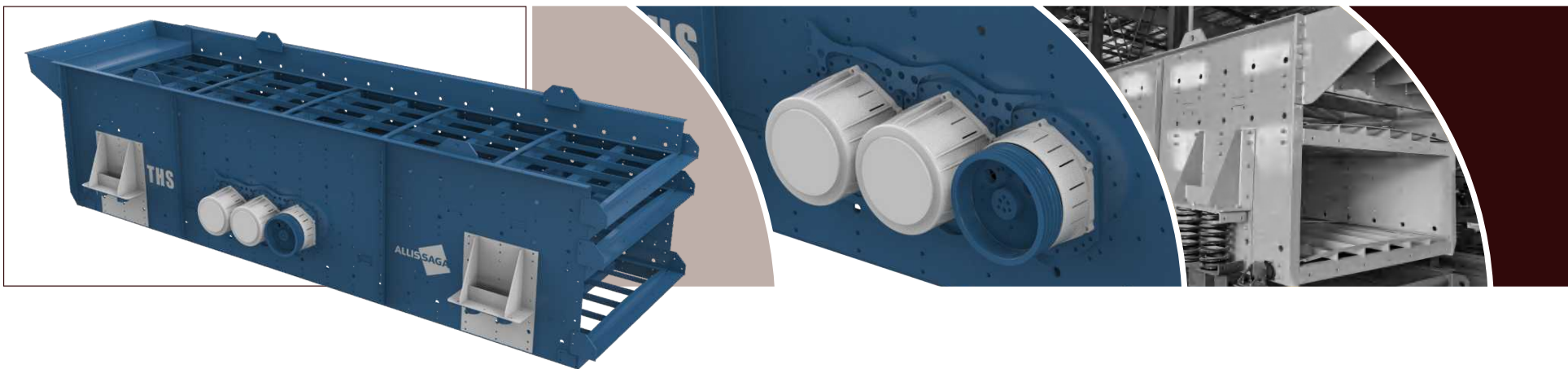
直线振动筛分机

LSM (Linear Screen for Mining) 系列直线振动筛分机基于欧洲技术设计，按照欧洲技术标准和工艺要求制造。可用于分离粒径 0.3-100mm 的分级筛分作业，适用于碎矿流程的闭路筛分、脱水、脱介、脱泥筛分和重型工况等。广泛应用于冶金、矿山、建筑、交通、水利等行业。

型号	筛面宽度 (mm)	筛面长度 (mm)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)
LSM2461S	2440	6100	750-1000	6-13	37	9700
LSM2461D	2440	6100	750-1000	6-13	55	13570
LSM3061S	3050	6100	750-1000	6-13	45	11560
LSM3061D	3050	6100	750-1000	6-13	55	21700
LSM3073S	3050	7320	750-1000	6-13	55	14400
LSM3073D	3050	7320	750-1000	6-13	75	24750
LSM3661S	3660	6100	750-1000	6-13	55	13950
LSM3661D	3660	6100	750-1000	6-13	75	23700
LSM3673S	3660	7320	750-1000	6-13	55	17900
LSM3673D	3660	7320	750-1000	6-13	90	31900
LSM4361S	4270	6100	750-1000	6-13	75	22050
LSM4361D	4270	6100	750-1000	6-13	90	37500
LSM4373S	4270	7320	750-1000	6-13	75	22600
LSM4373D	4270	7320	750-1000	6-13	90	40600
LSM4385S	4270	8540	750-1000	6-13	75	23800
LSM4385D	4270	8540	750-1000	6-13	110	43900

- 箱体与筛框采用 Huck 螺栓连接，无焊接结构，安全可靠
- 箱式激振器产生的大激振力能提供较高的抛掷加速度
- 激振器大梁采用整体方形截面设计，横梁采用中空箱形结构，刚度大，重量轻，横梁采用包胶防护
- 激振器采用 SKF 大游隙调心轴承，高精度重载斜齿轮，飞溅润滑
- 激振器维护时间短，运行噪声低

重量包含电机和模块化聚氨酯筛网，筛网孔径不同时重量有所变化。



THS

技术参数

三轴直线振动筛分机

THS (Triple Shaft Horizontal Screen) 系列三轴直线振动筛分机设计独特, 三轴六个模块化激振器能产生高能效的椭圆运动, 汇集了水平筛面、高激振力和强大椭圆振动三大优势于一体, 产生了超大激振力 (可达 6G), 进而有非常高的筛分精度, 非常适用于金属矿山和砂石骨料的中、细颗粒物料筛分, 也是大型移动筛分站的理想配套。

- 高效筛分机, 大激振力 (可达 6G), 大振幅 (双振幅可达 20mm)
- 模块化激振器, 配备三组六个激振单元, 确保设备运行更稳定
- 水平安装, 节省安全空间
- 与同规格的圆振筛相比, 独特的椭圆运动可使产量提高 20%-25%
- 模块化激振器, 配备三组 6 个激振单元
- 水平安装, 高度空间要求低
- 椭圆运动与高振动强度相结合, 比传统圆振筛具有更高的产量和筛分效率

型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	分离粒径 (mm)	最大处理量 (t/h)
THS1649T	1600×4900	0°	770-975	8.5-18.6	37	9000	3-100	400
THS1861D	1800×6100	0°	770-975	8.5-18.6	37	9400	3-100	500
THS1861T	1800×6100	0°	770-975	8.5-18.6	37	12200	3-100	600
THS1849D	1800×4900	0°	770-975	10-18.6	37	9500	3-100	450
THS1849T	1800×4900	0°	770-975	10-18.6	37	12500	3-100	450
THS2161D	2100×6100	0°	770-975	10-18.6	37	13300	3-100	600
THS2161T	2100×6100	0°	770-975	10-18.6	55	14300	3-100	700
THS2461D	2400×6100	0°	770-975	10-18.6	55	15600	3-100	700
THS2461T	2400×6100	0°	770-975	10-18.6	55	18400	3-100	800

D=Double (两层)

T=Triple (三层)

重量包含电机和钢丝筛网, 筛网孔径不同时重量有所变化。

表中所列处理量, 是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



BSM

香蕉筛分机

BSM (Banana Screen for Mining) 系列重型香蕉筛分机根据重型工况设计，适用于金属矿山、煤灰筛洗等高负荷工况，采用创新的模块化重型激振器，可产生线性运动，运行稳定，方便维护。筛网角度可根据来料粒级分片调整，充分运用等厚筛分的优势，具有处理量大的显著特点，可作预先筛分和检查筛分。

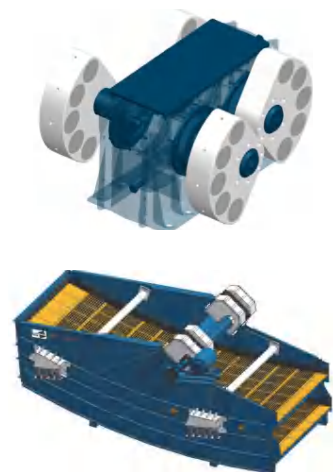
BSM

技术参数

- 激振器大梁采用整体方形截面设计，横梁采用中空箱形结构，刚度大、重量轻，且采用橡胶防护处理
- 侧板无任何焊接，可避免侧板开裂，受力较大区域布置了加强筋
- 激振器采用 SKF 大游隙调心轴承，高精度重载斜齿轮，飞溅润滑
- 可选配模块化筛网、隔振架与抑尘罩
- 重型工况设计，可靠耐用
- 三级倾角实现等厚筛分，处理量更大
- 重型模块化箱式激振器，高效可靠

BSM

香蕉筛分机



型号	筛面尺寸 (mm)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	分离粒径 (mm)
BSM2461S	2440×6100	750-950	9-12	37	13850	10-200
BSM2461D	2440×6100	750-950	9-12	55	20000	10-200
BSM3061S	3050×6100	750-950	9-12	37	17800	10-200
BSM3061D	3050×6100	750-950	9-12	55	24650	10-200
BSM3075S	3050×7320	750-950	9-12	45	19350	10-200
BSM3075D	3050×7320	750-950	9-12	55	27850	10-200
BSM3661S	3660×6100	750-950	9-12	45	19700	10-200
BSM3661D	3660×6100	750-950	9-12	55	28550	10-200
BSM3675S	3660×7320	750-950	9-12	55	21850	10-200
BSM3675D	3660×7320	750-950	9-12	75	33900	10-200
BSM4361S	4270×6100	750-950	9-12	75	23300	10-200
BSM4361D	4270×6100	750-950	9-12	75	35300	10-200
BSM4375S	4270×7320	750-950	9-12	75	25300	10-200
BSM4375D	4270×7320	750-950	9-12	90	39550	10-200
BSM4385S	4270×8500	750-950	9-12	75	27750	10-200
BSM4385D	4270×8500	750-950	9-12	90	43500	10-200

S=Single (单层)

D=Double (两层)

重量包含电机和模块化聚氨酯筛网，筛网孔径不同时重量有所变化。



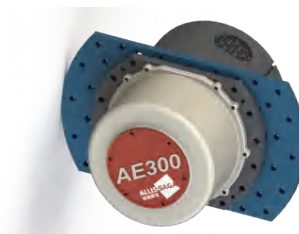
BSA

技术参数

香蕉筛分机

BSA (Banana Screen for Aggregate) 系列香蕉筛分机为独特设计的多倾角 (35°/25°/15°)、不同椭圆运动的筛面结构, 给料端大倾角筛面的椭圆运动确保物料快速向前运动, 第二段筛面的圆形运动确保物料以中等速度运动, 排料端筛面的反向旋转椭圆运动使物料运动速度减慢, 大大提高筛分效率。通常用于砂石骨料的检查筛分和成品筛分。

- 独特三倾角筛面实现等厚筛分, 处理量更大, 筛分效率更高, 获得高质量的骨料成品
- 模块化激励器, 每个激励器配备双排轴承, 油脂润滑, 确保稳定可靠运行
- 筛体采用 Huck 螺栓连接, 筛体及横梁无焊接, 确保坚固耐用



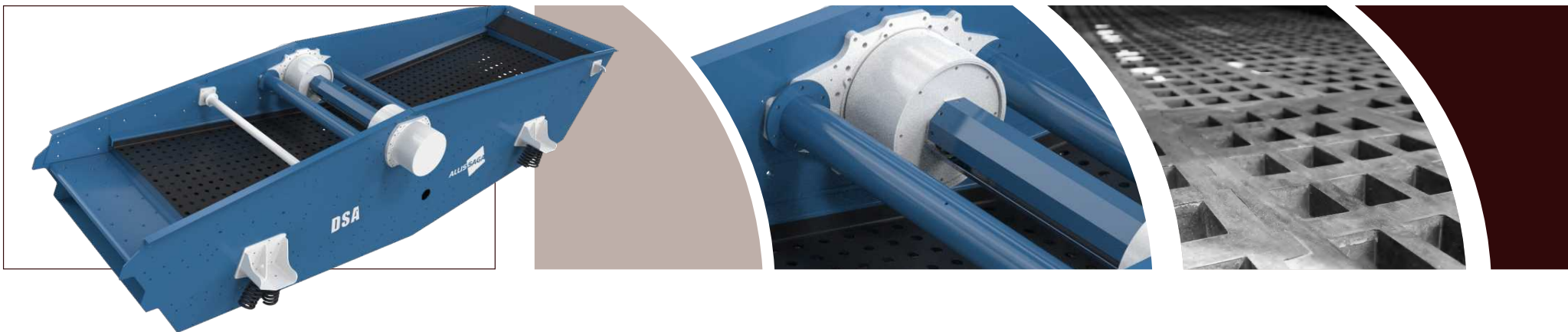
模块化激励器

型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	分离粒径 (mm)	最大处理量 (t/h)
BSA1550D	1500×5000	35°/25°/15°	750-940	6-13	22	6500	10-200	400
BSA1550T	1500×5000	35°/25°/15°	750-940	6-13	22	7500	10-200	400
BSA1861D	1800×6100	35°/25°/15°	720-965	6-13	22	9000	10-200	550
BSA1861T	1800×6100	35°/25°/15°	720-965	6-13	22	11500	10-200	550
BSA2461D	2400×6100	35°/25°/15°	770-980	6-13	30	13500	10-200	700
BSA2461T	2400×6100	35°/25°/15°	770-980	6-13	30	15500	10-200	700
BSA2583D	2445×8300	35°/25°/15°	770-980	6-13	30	17500	10-200	1000
BSA2583T	2445×8300	35°/25°/15°	720-965	6-13	2×22	22000	10-200	1000
BSA3082D	3000×8200	35°/25°/15°	720-965	6-13	2×22	22500	10-200	1200
BSA3082T	3000×8200	35°/25°/15°	770-980	6-13	2×30	30000	10-200	1200

D=Double (两层)

T=Triple (三层)

重量包含电机和模块化聚氨酯筛网, 孔径不同时重量有所变化。
表中所列处理量, 是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



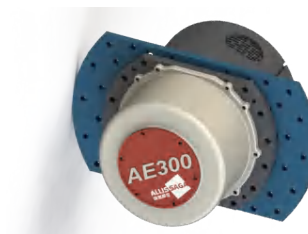
DSA

技术参数

香蕉筛分机

DSA (Dual Slope Screen with Allis Saga Exciter) 系列香蕉筛为双倾角振动筛分机, 物料在给料端流动快, 在排料端流动慢, 处理量高于常规筛。筛机整体高度较低, 适用于安装高度有限但处理量需求较大的筛分作业, 是移动筛分站的理想之选。

- 处理量大, 结构紧凑, 广泛应用于模块化和移动式破碎筛分站
- 双倾角筛面, 最大程度实现等厚筛分
- 模块化激振器, 每个激振器配备双排轴承, 油脂润滑, 确保有更稳定的运行
- 驱动方式可选择电机或液压马达



型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	分离粒径 (mm)	重量 (kg)	最大处理量 (t/h)
DSA1840D	1800×4000	15-25°	750-950	8-12	15	10-200	5000	350
DSA1840T	1800×4000	15-25°	750-950	8-12	15	10-200	5800	400
DSA1860D	1800×6100	15-25°	750-950	8-12	15	10-200	5500	450
DSA1860T	1800×6100	15-25°	750-950	8-12	22	10-200	6000	500
DSA2055T	2000×5500	15-25°	750-950	8-12	22	10-200	6500	500

D=Double (两层)

T=Triple (三层)

重量包含电机和钢丝筛网, 筛网孔径不同时重量有所变化。

表中所列处理量, 是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。

MHF

高频筛分机

MHF

高频筛分机

MHF (Modular High Frequency Screen) 系列高频振动筛动力源由多组激振电机组成，高频振动直接作用于筛网，频率为 3000rpm，适合细小规格物料筛分（最小分级粒度为 0.6mm）。由于为大倾角 (38-45°) 安装，振动筛的通过量大，运行平稳，特别适合高品质干法生产人工砂等细粒级循环破碎工艺的分级筛分。MHF 系列高频振动筛采用专业设计的高频振动电机，比市场上采用液压马达作为驱动的高频筛结构简单，故障率低，现场安装快捷方便。

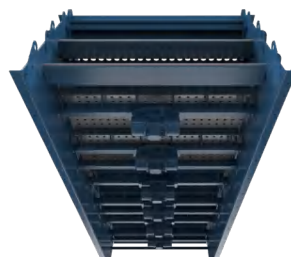
MHF

技术参数

- 高频振动与大倾角安装方式相结合，可在最大程度上提高筛分效率和处理能力
- 干法生产人工砂筛分处理有独特优势
- 筛机纵向采用模块化梁框结构，独立振动，侧板与梁框架间采用高强度螺栓紧固
- 筛机采用模块化结构，接线采用总线设计，组装快速
- 配备变频控制柜，可单独设定和控制一个激振器的振动频率，获得最佳筛分效果



三级筛框相互独立
配置模块化防尘帘



独立激振筛梁
可根据物料特性单独设定每一激振单元振动频率



整块钢板折边，高强度螺栓连接，
筛体无焊接

型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	分离粒径 (mm)	最大处理量 (t/h)
MHF1860	1800×5500	38-45°	3000	0.5-2.8	18.2	5700	0-20	70-300

重量包含振动电机和钢丝筛网，筛网孔径不同时重量有所变化。
表中所列处理量，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



FS

技术参数

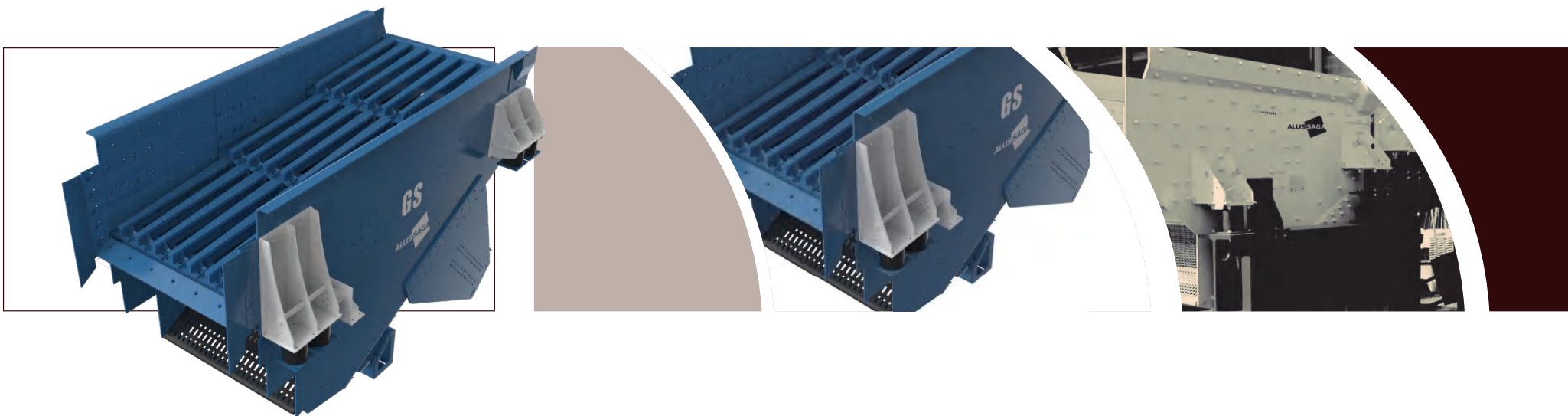
棒条筛分机

FS 系列棒条筛分机是结合了 FD 系列棒条给料机与 LS 系列直线振动筛的优点开发设计的一款独特的直线棒条筛分机，主要用于初级或二级破碎前剔除给料中的细料，降低破碎机运行负荷，提高生产系统能力和效率。分离粒径 60-250mm，最大入料 1500mm。

- 双轴激振器产生的直线振动使筛分机获得更好的性能
- 振幅和频率可调，满足不同处理量和筛分要求
- 筛分机有一层或多层可大范围调节间距的棒条
- 激振力高达 4.5G，振幅和频率可调，更好满足给料要求
- 筛体与筛梁采用 Huck 螺栓连接，实现无焊接结构
- 轴承采用“防腐蚀装配”工艺，稀油油浴润滑，保证使用寿命

型号	棒条长度	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	最大给料直径 (mm)
FS1831	2×900	1820×3000	0-10°	800-1000	5-12	2×11	6400	1500
FS1541	3×900	1520×3900	0-10°	800-1000	5-12	2×11	6500	1200
FS1841	3×900	1820×3900	0-10°	800-1000	5-12	2×11	7850	1500
FS2141	3×900	2120×3900	0-10°	800-1000	5-12	2×18.5	9260	1500
FS1851	4×900	1820×4800	0-10°	800-1000	5-12	2×18.5	10500	1500
FS2151	4×900	2120×4800	0-10°	800-1000	5-12	2×22	11640	1500
FS2451	4×900	2420×4800	0-10°	800-1000	5-12	2×30	15500	1500
FS1542	3×900	1520×4200	0-10°	800-1000	5-12	2×18.5	9400	1200

重量包含电机和棒条（间隙 100mm），
棒条间隙不同时重量有所变化。

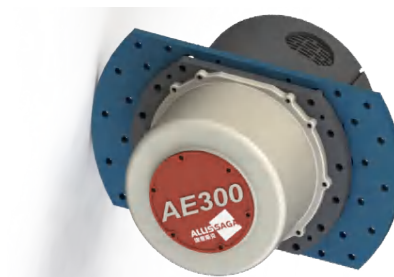


棒条筛分机

GS (Grizzly Screen) 系列棒条筛分机采用模块化激振器，激振器安装在机身下侧，适用于重型工况，产量高并可处理高磨蚀性物料，其最大给料量达 1500TPH，最大给料粒度达 1500mm，该系列产品与 FS 系列棒条筛分机互为补充。

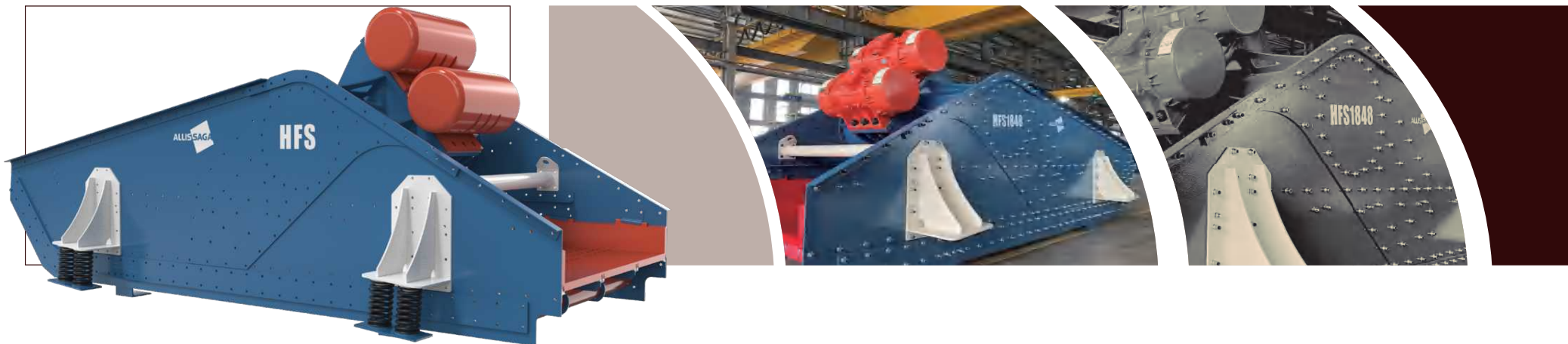
GS 技术参数

- 模块化激振器，可靠耐用
- 可与 PF 槽式给料机配套使用
- 频率和振幅可调，优良的预先筛分效果
- 框架采用防松动的 Huck 螺栓紧固，确保框架整体强度
- 棒条底部：可安装耐磨板滑槽或钢丝编织筛网



型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	最大给料直径 (mm)	最大处理量 (t/h)
GS1635	1600×3500	0-10°	800-1000	8-12	22	7960	1000	750
GS1645	1600×4500	0-10°	800-1000	8-12	30	11500	1200	1000
GS1845	1800×4500	0-10°	800-1000	8-12	30	13560	1350	1200
GS2060	2000×6000	0-10°	800-1000	8-12	55	16000	1500	1500

重量包含电机和棒条（间隙 100mm），
棒条间隙不同时重量有所变化。
表中所列处理量，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



HFS

技术参数

高频脱水筛

HFS (High-frequency Dewatering Screen) 高频脱水筛是轻型化设计, 脱水效率更高的一款直线筛分机。适用于各种矿物的筛分、分级、脱泥、洗砂脱水、煤及金属矿浆脱水等工况。

- 采用欧洲标准设计与制造
- 入料段与水平方向成 45°角, 中间段及排料端与水平方向成 -5°角。有助于物料在入料端快速形成料床, 物料在 -5°的筛面上运动减缓, 有助于水分通过料床透筛
- 两个装在激振梁上反向旋转的激振电机驱动, 激振电机采用高端品牌激振电机, 频率和振幅可调, 具有卓越的脱水效果
- 框架采用防松动的 Huck 螺栓紧固, 确保框架整体强度

型号	筛分面积 (m ²)	功率 (kW)	层数	重量 (kg)	转速 (rpm)	筛孔尺寸 (mm)	最大给料粒度 (mm)	处理量 (t/h)
HFS0924	2.23	6	1	1900	1200-1800	0.2-25	50	10-40
HFS1203	3.72	14	1	2400	1200-1800	0.2-25	50	10-50
HFS1236	4.47	14	1	3100	1200-1800	0.2-25	50	10-60
HFS1530	4.65	14	1	3200	1200-1800	0.2-25	50	15-75
HFS1836	6.7	14	1	4000	1200-1800	0.2-25	50	20-100
HFS1848	8.93	16.8	1	5100	1200-1800	0.2-25	50	25-120
HFS2436	8.93	17.8	1	6000	1200-1800	0.2-25	50	40-150

重量包含振动电机和模块化聚氨酯筛网,
筛网孔径不同时重量有所变化。

表中所列处理量, 是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



ESA

技术参数

椭圆振动筛分机

ESA (Elliptical Screen for Aggregate) 系列椭圆振动筛采用两个不平衡轴相对运动, 可使筛面物料发生高效椭圆运动, 更有利于物料发生分层运动, 从而提高筛分效率。两个激振轴独立运动, 相互间无正时装置, 结构简单易维护, 适合于湿式筛分或粘性大、掺杂泥土的物料筛分。

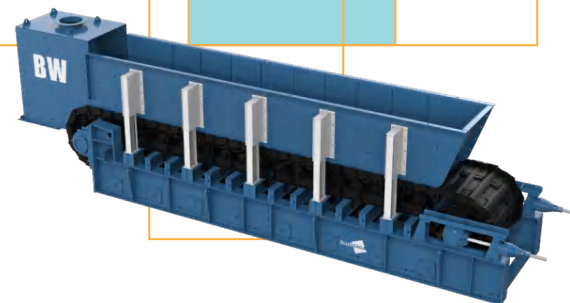
- 结构简单, 筛体及横梁无焊接, 确保了耐用性和耐受性
- 与同规格的圆振筛相比, 独特的椭圆运动可使产量提高 20%-25%
- 对于粘性物料或含水率较大物料, 筛分效果较圆振筛有显著优势
- 模块化激振器, 确保更稳定可靠运行
- 筛层之间空间大, 便于维护保养
- 可选配集中润滑装置、钢丝编织筛网、喷淋系统、粉尘密封装置

型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	分离粒径 (mm)
ESA1848D	1870×4880	18°	750-950	8-16.5	15/15	5500	3-150
ESA1848T	1870×4880	18°	750-950	8-16.5	15/22	7500	3-150
ESA1861D	1870×6100	18°	750-950	8-16.5	15/22	8000	3-150
ESA1861T	1870×6100	18°	750-950	8-16.5	15/22	11500	3-150
ESA2561D	2480×6100	18°	750-950	8-16.5	22/30	11000	3-150
ESA2561T	2480×6100	18°	750-950	8-16.5	22/30	16000	3-150

D=Double (两层)

T=Triple (三层)

重量包含电机和模块化聚氨酯筛网, 筛网孔径不同时重量有所变化。



ALLIS SAGA

全系列给料产品

埃里斯克给料设备广泛应用于矿石、骨料和回收再利用行业。结构坚固、稳定性高，可与其他设备完美协同作业，性能卓越、助力客户降本增效。



FD 技术参数

重载棒条给料机

FD 系列棒条给料机专为重型工况设计，采用欧洲技术和标准生产制造。主要应用于破碎过程的粗碎、中碎及部分细碎给料作业。结构简单可靠，易于安装调试，维护保养方便。给料能力大，给料粒度范围宽，棒条结构可以将给料中细粒级预先筛分出，减少破碎机负荷，大大优化破碎作业环境。

- 框架采用防松动的 Huck 螺栓紧固，确保框架整体强度
- 激振力最大可达 4.5G，振幅和频率可调，更好满足给料要求
- 针对大处理量重型工况设计，最大处理量达 1800t/h，机体高度较低，便于布置，最大给料粒度达 1500mm
- 机械振动单元按重型双轴结构设计，齿轮同步，油浴润滑，偏心块重量和冲击角可调，电机通过柔性联轴器驱动
- 棒条段为单 / 双阶结构，棒条间距可调，弹簧座采用销轴安装，给料机可以 0-10°倾角安装
- 可选配第二层格筛，筛除弃料和泥土

型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	棒条长度 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	最大给料粒径 (mm)	最大处理量 (t/h)
FD1030	1020×3000	0-10°	500-1000	4-10	1×900	15	3480	≤800	560-850
FD1050	1020×4500	0-10°	500-1000	4-10	1×1200	15	4500	≤800	560-850
FD1060	1020×6000	0-10°	500-1000	4-10	2×900	22	6000	≤800	560-850
FD1260	1220×6000	0-10°	500-1000	4-10	2×900	22	6855	≤900	710-1090
FD1560	1520×6000	0-10°	500-1000	4-10	2×900	30	8050	≤1000	870-1330
FD1860	1820×6000	0-10°	500-1000	4-10	2×900	37	10620	≤1500	1030-1570
FD2066	2040×6600	0-10°	500-1000	6-12	1190+1610	55	15500	≤1500	1800

重量包含电机和棒条（间隙 100mm），
棒条间隙不同时重量有所变化。

表中所列处理量，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



槽式给料机

PF (Pan Feeder) 槽式给料机采用模块化激振器，可用于重型工况的粗碎给料，可处理高磨蚀性物料，其最大给料量达 1000TPH，最大给料粒度达 1200mm。

PF

技术参数

- 可用于潮湿、粘性或甚至冻结矿石的喂料作业
- 水平安装，可用于高度空间受限的环境
- 模块化激振器，每个激振器配备双排轴承，油脂润滑，确保有更稳定的运行
- 可以和棒条筛分机配合使用，提供预先筛分功能
- 可调节转速和振幅

型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	最大给料粒径 (mm)	最大处理量 (t/h)
PF1325	1300×2500	0°	1000-1500	5-12	11	3500	900	500
PF1361	1300×6100	0°	1000-1500	5-12	15	5100	900	600
PF1635	1600×3500	0°	1000-1500	5-12	22	5530	1000	750
PF1661	1600×6100	0°	1000-1500	5-12	30	6900	1200	1000

表中所列处理量，
是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



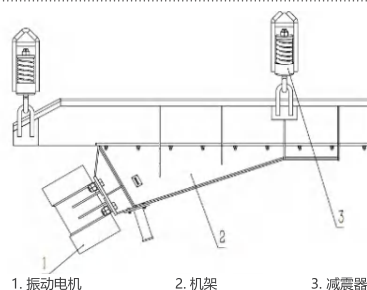
GZG

振动给料机

GZG 系列自同步惯性振动给料机将块状、颗粒状及粉状物料从储料仓或者调节料仓中均匀连续或定量输送到受料装置中去，用于破碎机、筛分机、运输设备等中细物料的给料配料作业，广泛应用于矿山、冶金、煤炭、建材、轻工、化工、电力和粮食等各行各业中。

GZG

技术参数



- 体积小、重量轻、结构简单紧凑
- 安装维修方便，噪音小
- 耗电量低，运行成本低
- 效率高，给料能力大
- 加配变频器后不需要调整偏心块即可在一定范围内无极调节给料量

型号	料槽尺寸 (mm)	最大处理量(t/h)		转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量(含振动电机) (kg)	最大给料粒径 (mm)
		0°	10°					
GZG80-4	800×1400×250	158	242	1450	3-5	2×0.75	650	250
GZG90-4	900×1400×250	189	284	1450	3-5	2×1.0	720	300
GZG100-4	1000×1500×250	284	399	1450	3-5	2×1.0	860	300
GZG110-4	1100×1500×250	315	441	1450	3-5	2×1.0	960	300
GZG125-4	1250×1750×300	473	683	1450	3-5	2×1.5	1150	350
GZG130-4	1300×1750×300	480	683	1450	3-5	2×1.5	1250	350
GZG150-6	1500×1800×300	756	1050	960	3-7	2×1.7	1650	400
GZG160-6	1600×2000×315	872	1250	960	3-7	2×2.35	1870	400
GZG180-6	1800×2000×375	998	1365	960	3-7	2×2.35	2350	400
GZG200-6	2000×2200×400	1050	1680	960	3-7	2×2.6	2700	400
GZG220-6	2200×2400×500	1575	2100	960	3-7	2×4.5	3500	450

型号	料槽尺寸 (mm)	最大处理量(t/h)		转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量(含振动电机) (kg)	最大给料粒径 (mm)
		0°	10°					
GZG1020H	1000×2000×300	350	480	960	3-8	2×2.0	1015	330
GZG1320H	1300×2000×300	450	630	960	3-8	2×2.6	1525	415
GZG1423H	1400×2260×300	550	750	960	3-8	2×4.5	2200	460
GZG1630H	1600×3000×350	650	950	960	3-8	2×7	3710	500
GZG2030H	2000×3000×350	1300	1800	960	3-8	2×12	5500	600

H: 更适用于重型工况

表中所列处理量，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



给料机

GF (Grizzly Feeder) 系列棒条给料机采用模块化激振器, 结构紧凑, 机身长度短, 驱动方式可选择不平衡振动电机或液压马达, 特别适用于移动式破碎站中的粗碎给料, 也是处理量小于 500TPH 的固定破碎站的理想选择, 其最大给料量为 550TPH, 最大给料粒度为 800mm。

GF 技术参数

- 体结构紧凑, 适用于空间狭小的安装环境
- 振动方式可选振动电机或液压驱动箱式激振器
- 可根据需要, 配置不同间距的棒条或作为槽式给料机使用
- 专用于移动粗碎破碎站



型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	最大给料粒径 (mm)	最大处理量 (t/h)
GF827	800×2700	0-10°	1000-1500	5-10	2×2.0	1500	500	250
GF832	800×3200	0-10°	800-1200	5-10	2×2.2	1900	500	250
GF1142	1100×4200	0-10°	800-1200	5-10	2×5	2900	700	500
GF1148	1100×4800	0-10°	800-1200	5-10	2×7	4400	700	500
GF1232	1200×3200	0-10°	800-1200	5-10	2×5	2340	800	500
GF1242	1200×4200	0-10°	800-1200	5-10	2×7	3150	800	550

重量包含振动电机和棒条 (间隙 100mm), 棒条间隙不同时重量有所变化。

表中所列处理量, 是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



HGF

技术参数

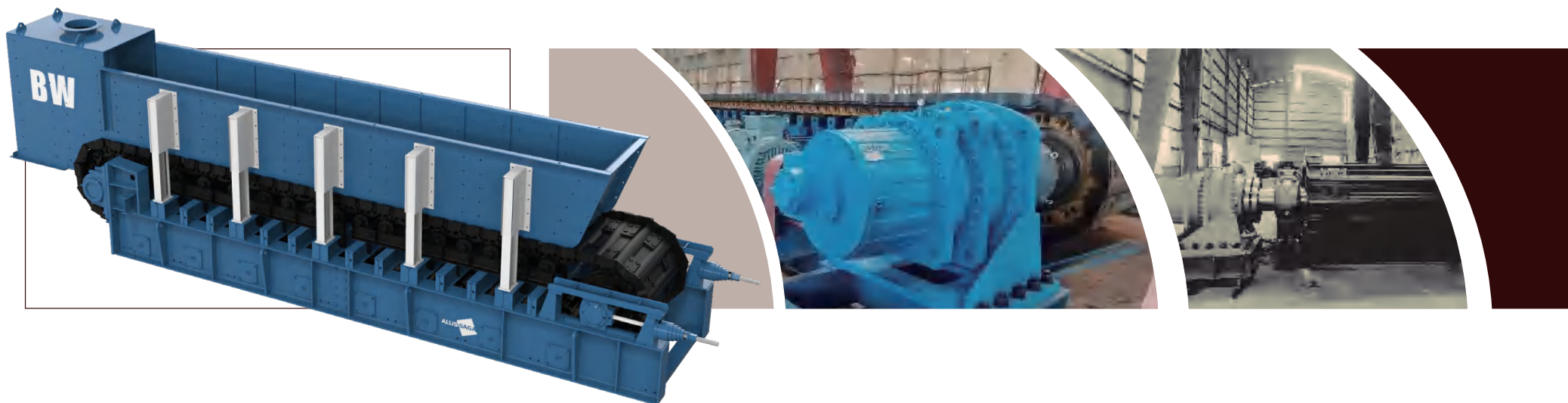
重型棒条给料机

HGF(Heavy Duty Grizzly Feeder) 系列棒条给料机适用于恶劣工况下的初级破碎机给料，广泛应用于矿山、建材和骨料加工行业。该给料机高度较低，布置空间较小，可匹配应用于移动破碎站，具有良好的预先筛分效果，配置埃里斯克模块化激振器，其最大处理量达 2400TPH，最大给料粒度达 1.5m。

- 框架采用防松动的 Huck 螺栓紧固，确保框架整体强度
- 激振力最大可达 5.5G，振幅和频率可调，更好满足给料要求
- 针对大处理量重型工况设计，最大处理量达 2400t/h，机体高度较低，便于布置，最大给料粒度达 1.5m
- 模块化激振器，每个激振器配备双排轴承，润滑油脂，确保有更稳定的运行
- 棒条段为单 / 双阶结构，棒条间距可调，弹簧座采用销轴安装，给料机可以 0-10°倾角安装

型号	筛面尺寸 (mm)	倾角 (°)	转速 (rpm)	双振幅 (mm)	功率 (kW)	重量 (kg)	最大给料粒径 (mm)	最大处理量 (t/h)
HGF1361	1300×6100	0-10°	790-990	7-12	15	6600	900	700-1000
HGF1661	1600×6100	0-10°	790-990	7-12	30	11050	1200	850-1200
HGF2066	2000×6600	0-10°	790-990	7-12	55	14950	1500	1600-2400

重量包含电机和棒条（间隙 100mm），
棒条间隙不同时重量有所变化。
表中所列处理量，是针对平均松散密度为 1.6t/m³ 的物料的数据。



BW/BZ 板式给料机

板式给料机广泛应用在大型选矿厂破碎筛分、建材和煤炭等行业和部门。主要用于料仓和漏斗下面，可将比重较大、粒度较大、磨损性强的物料短距离均匀、连续地输送给各种破碎、筛分和运输设备，尤其适用于粗碎物料的给料和短距离输送，能在各种恶劣的条件下完成繁重的工作，对物料粒度组成的变化有较大的适应性，给料量均匀准确可靠。具有牵引力大、运行平稳、结构合理，安装、拆卸、维修方便等优点。

根据设备的工作工况条件，分为中型板式给料机（BW 型，套筒滚子链条结构）以及重型板式给料机（BZ 型，坦克链结构），长度、非标件可根据用户实际情况定制设计。

性能特点：

- 给料速度可调，满足不同物料性质及需求
- 可水平安装，也可倾斜安装，最大倾角 23°
- 设计多种组合形式驱动模块，包括行星减速器组合、行星减速机组合、平行轴减速机组合、马达自动控制组合，用户可根据需求自行选择，实用性更强
- SKF 轴承，采用整体轴承座

型号	槽板宽度 (mm)	头尾轮轴中心距 (mm)	速度 (m/s)	给料粒度 (mm)	处理能力 (t/h)	电机功率 (kW)	外观长宽高 (mm)	重量 (kg)
BW100-6	1000	6000	0.01-0.1	500	80-160	11	86,200×4960×1600	15000
BW100-12	1000	12000	0.05-0.1	500	60-130	15	13,500×4215×1675	23500
BW120-4	1200	4000	0.014-0.08	600	45-150	11	5810×5160×1480	12600
BW120-6	1200	6000	0.01-0.1	600	80-160	11	8620×5160×1600	16000
BW120-11	1200	11000	0.01-0.1	600	50-100	15	11,463×5029×2860	23500
BW120-19	1200	19000	0.014-0.09	600	45-150	22	21,620×5460×2000	41000
BW120-4.5	1200	4500	0.054	600	150	15	7183×3616×2071	30500
BW125-6	1250	6000	0.014-0.08	600	45-150	11	8620×5240×1950	18900
BW125-12	1250	12000	0.014-0.08	600	45-150	18.5	14,620×5460×2000	31800
BW140-8	1400	8000	0.017-0.17	700	100-200	22	10,350×5948×1840	29200
BW140-16	1400	16000	0.006-0.06	700	20-200	22	18,310×6447×2030	45900
BW140-18.03	1400	18030	0.006-0.06	700	20-200	22	20,380×6440×2030	50900
BW150-5	1500	5000	0.014-0.08	700	85-288	15	7620×5440×1950	18700
BW150-10.5	1500	10500	0.006-0.06	700	20-200	22	12,850×5595×1705	49400
BW150-15	1500	15000	0.006-0.06	700	20-200	22	17,350×5595×1705	58800
BW160-6	1600	6000	0.017-0.17	800	61-610	22	8354×6099×2100	25000
BW160-9	1600	9000	0.076	800	180	22	11,250×5716×2240	34700
BZ160-9	1600	9000	0.01-0.07	800	27-270	30	11,250×4153×2890	50000
BZ180-8	1600	8000	0.01-0.07	1000	500	37	10,250×4353×2890	59000
BZ180-8.75	1800	8750	0.01-0.07	1000	500	37	11,050×4353×2890	61000
BZ180-9	1800	9000	0.01-0.07	1000	500	37	11250×4353×2890	63000
BZ180-9.8	1800	9800	0.01-0.07	1000	500	37	12,000×4353×2890	63000
BZ180-10	1800	10000	0.01-0.07	1000	500	37	12,200×4353×2890	66000
BZ200-9.8	2000	9800	0.01-0.07	1000	700	45	12,000×4553×2890	82000
BZ220-10	2200	10000	0.01-0.07	1200	800	45	12,000×4753×2890	85000
BZ230-10	2300	10000	0.01-0.07	1500	850	55	12,000×4853×2890	86000
BZ240-10	2400	10000	0.02-0.06	1600	550-900	2×37	12,000×4953×2890	95000
BZ250-11.46	2500	11460	0.01-0.07	1800	100-1000	2×45	12,000×5053×2890	105000
BZ180-8	1800	8000	0.022-0.046	800	30-320	37	10,300×4295×3650	53000
BZ180-12	1800	12000	0.05	1000	360	45	14,723×6697×2080	67800
BZ220-10	2200	10000	0.018-0.055	1500	220-680	45	12,650×4495×3350	80400
BZ240-10	2400	10000	0.018-0.055	1500	220-680	45	12,650×4695×3350	83400



结构紧凑



节省空间输送槽板不漏料



运行平稳驱动装置易维护

板式给料机长度、非标件可根据用户实际情况定制设计，以最终设计图纸为准，以上重量仅供参考，本表中重量不包括电机重量。



经典案例 金属矿山

- 埃里斯克已有超 600 台套破碎和筛分设备成功应用于 150 多个金属矿山客户
- 最大单缸液压圆锥破碎机 MH900/950 已累计销售 50 余台套，埃里斯克正在成为国内金属矿山大型破碎机及解决方案的主要供应商之一
- 已成为为数不多与国际品牌在中国金属矿山市场同台竞争的国内破碎机制造商

攀钢密地 H8800 中碎升级改造项目

矿石种类：钒钛磁铁矿

处理能力：1500t/h

设备配置：MH900EC×1



马钢张庄扩产项目

矿石种类：磁铁矿

处理能力：800t/h

设备配置：MH800EF×1



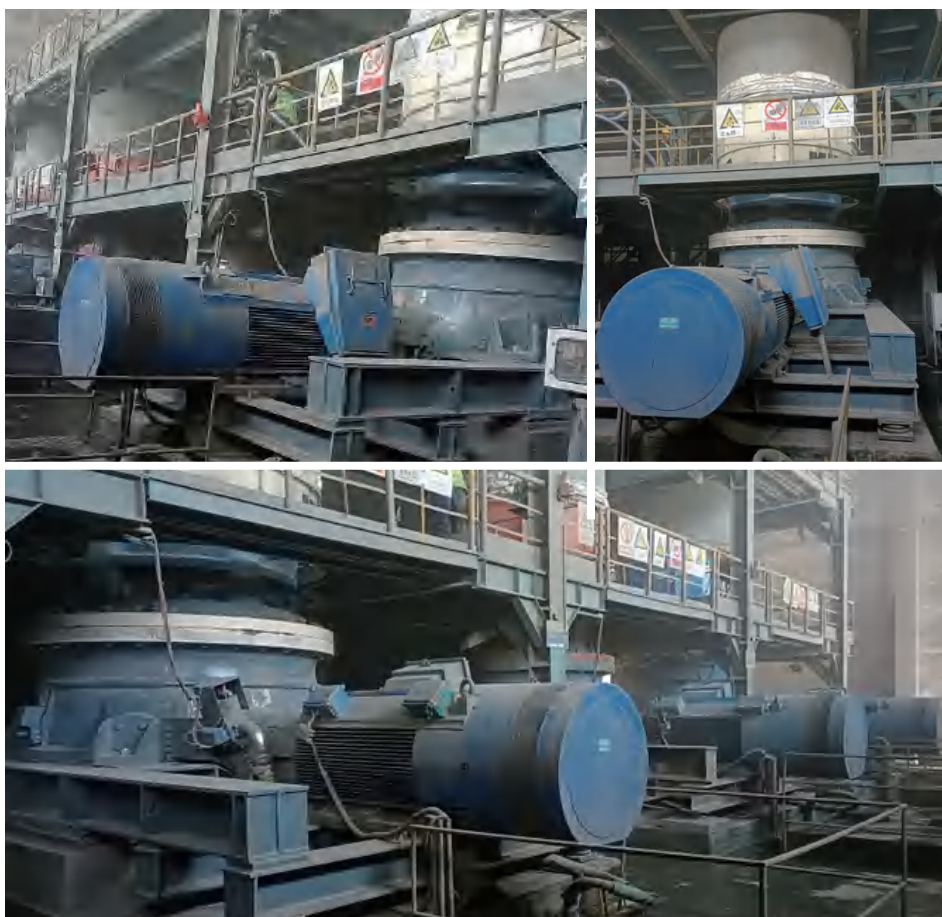
国内钢铁巨头应用

包钢巴润矿业 CH880 细碎升级改造项目

矿石种类：磁铁矿

处理能力：1100t/h 以上

设备配置：MH950EF×1



太钢代县峨口铁矿项目

矿石种类：铁矿

处理能力：450t/h

设备配置：MHC600C×1



天宝铁泰矿业扩产改造项

矿石种类：超低钒钛铁矿

处理能力：6000t/h

设备配置：MH900C×3



京联集团硕联矿业项目

矿石种类：铁矿石

处理能力：6000t/h

设备配置：MH950EF×8



大型设备广泛应用

京城集团大地矿业项目

矿石种类: 铁矿石

处理能力: 10000t/h

主要设备: MH950EF×12



山西八塔三山矿业项目

矿石种类: 铁矿石

处理能力: 500t/h

设备配置: MH950EFX×1, LS2460D×1



内蒙古华拓矿业一 / 二期项目

矿石种类: 铁矿石

处理能力: 2000t/h, 4000t/h

设备配置: MH800EF×3, MH900C×2, MH900MF×3



川威集团秀水河矿业扩产改造项目

矿石种类: 铁矿石

处理能力: 300t/h+800t/h

设备配置: 800tph 破碎线: MJC1612×1, MH800EC×1, MH800EF×2, GBZ2400-1800×1

300tph 破碎线: FD1260×1, MJC1209×1, MH600C×1, MH600F×1



成套设备应用

宜春永益锂业项目

矿石种类：锂矿石

处理能力：300t/h

设备配置：FV1450×2, GZG150-6×1, MJC1209×1, MH400EC×1, MH600MF×1, CSA3075D×1



宜春金地锂业项目

矿石种类：锂矿石

处理能力：300t/h

设备配置：FV1560×2, MJC1209×2, MH400EC×1, MH600MF×1, CSA3075D×1



洛阳鑫鑫矿业项目

矿石种类：钼矿石

处理能力：200t/h

设备配置：FD1260×1, MJ1208×1, MH400EC×1, MH600F×1, LS2460D×1



宽城兆丰上院铁矿项目

矿石种类：铁矿石

处理能力：300t/h

设备配置：FD1260×1, MJC1208×1, MS300C×1, MH600F×1, LS2460D×2





经典案例 砂石骨料

- **大型化智能化设备在砂石骨料大型项目表现抢眼**
10 条产能超过 1000tph 砂石骨料生产线全部投产运行
- **EPC 能力得到客户的认可，河南南阳鑫淼、宁波象山 EPC 项目相继投产**
- **发挥金属矿山技术优势，积极参与铁矿剥离物综合利用加工处理**
山西某铁矿废石综合利用项目 800tph 超产
- **高端高可靠性硬岩破碎设备得到砂石骨料客户普遍认可**
超 500 台套破碎筛分设备在国内砂石领域成功应用

宁波金童山矿地综合开发利用项目（宁波交投）

矿石种类：凝灰岩

处理能力：3400t/h

设备配置：全线总计 96 台套破碎筛分设备



象山精品砂骨料 EPC 项目

矿石种类：凝灰岩

处理能力：500t/h

设备配置：全套破碎筛分设备（FD1260×1，MJ1211×1，MS400×1，MH400×2，CS3080T×2，VSI9100×1，GZG125-4×17，GZG150-6×1）及环保、输送设备



诸暨香山矿地综合开发利用项目（浙交投）

矿石种类：石灰石

处理能力：1700t/h

设备配置：全线总计 37 台套破碎筛分



陕西金堆城尾矿建设项目

矿石类型：尾矿，含钼矿石

处理能力：700t/h

设备配置：FD1560×1、MJ1208×1、MH600MC×2、GZG125-4×2、VSI8100D×2、CS3070D×2



南阳鑫淼再生资源 EPC 项目

矿石种类: 河卵石

处理能力: 300t/h

设备配置:

一段破碎: FD1260 棒条给料机 + MJC907 颞式破碎机主机

二段破碎: 1×MH600MF 单缸圆锥破碎机

喷淋筛分: 1×LS3060D 直线振动筛 (20/5mm)

制砂: 1×JPS600 棒磨制砂机

洗砂系统: 4×XFS200 斗轮洗砂机 + 1×FS750 细砂回收系统一体机

压滤机: 3×XMZGF500/1500-U 厢式隔膜压滤机

其他辅助设备: LD16T-25.5H=10.5M 16t 单梁桥式起重机

LD10T-22.5H=10.5M 10t 单梁桥式起重机, QZ16T-22.5H=10.5M 4.5 m³

抓斗桥式起重机, 皮带机 (21 条), 电动插板阀, 单层棒条阀, 电液动插板阀两套



兆兴石灰石项目

矿石种类: 石灰石

处理能力: 1000t/h

设备配置: FD1860×1, MJ1513×1, FS2451×1, MS600EC×1, CS3070D×2, CS3070T×1



山西铁矿剥离物综合利用项目

矿石种类: 铁矿废石

处理能力: 1000t/h

设备配置: FD1860×1, GZG1505×1, GZG1805×3, MJ1312×1, MS600EC×1, MH800MF×1, MH600M×1, VSI8100D×2, CS3080T×1, YAQ3061×3





经典案例 海外项目

- 埃里斯克与特雷克斯、拉法基豪瑞等行业巨头建立了战略合作关系
- 超 200 台套破碎筛分设备已远销美国、英国、澳大利亚、俄罗斯、马来西亚、泰国、南非等三十多个国家和地区
- 埃里斯克海外经销商伙伴遍布俄罗斯、东南亚、南非、西班牙、阿根廷等地

俄罗斯 EPC 项目

矿石种类: 辉绿岩

处理能力: 210t/h

设备配置: FD1050D×1, MJC1107×1, GZG110-4×3, MH400EC×1, LS1860T×1, LS1550D×2, VSI8100S×1, 皮带输送机 1 套 (15 条, 并配置皮带秤, 除铁器, 金属探测器), 电控系统 1 套 (配置集装箱, 中控室和配电室)



俄罗斯 SDE 集团达尔荡多瓦项目

矿石种类: 玄武岩

处理能力: 250t/h

设备配置: MHC500i×1, CSA2060T×2, CSA2060D×1, HSI1313P×1



北爱尔兰项目

矿石种类：粗砂岩、硬砂岩（类似国内凝灰岩）

处理能力：300t/h

设备配置：MS300C×1，MH400MF×1，MH300MF×1



马来西亚花岗岩工程项目

矿石种类：花岗岩

处理能力：300t/h

设备配置：MJ1208×1，MS300EC×1，MH400M×1

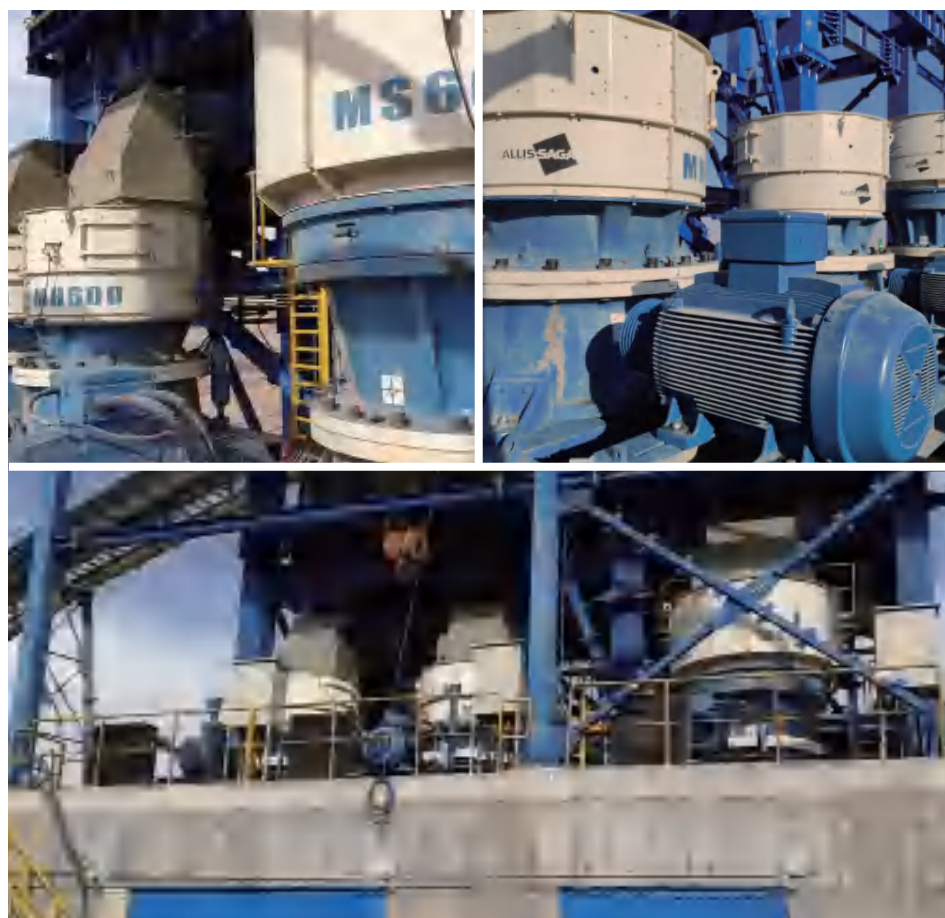


伊朗三岗项目

矿石种类：铁矿

处理能力：800t/h

设备配置：FD1860×1, MJ1513×1, MS600EC×1, MH600MF×2, LS2460D×3



Terex 项目

矿石种类：花岗岩

设备配置：MH300EC×1



刚果（金）履带式移动破碎站项目

矿石种类：铜钴矿

处理能力：220t/h

设备配置：TC1209×1



缅甸扬子铜业移动破项目

矿石种类：铜矿

处理能力：300t/h

设备配置：FD1260×1, WMJC1208×1, WMS300×1



NOTES



打造国际高端品牌 服务全球专业客

埃里斯克矿山工程机械有限公司

· 生产基地 / 销售中心

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇姚江镇学院路 388 号

电话 / 传真：+86 575 8759 8283

埃里斯克矿山工程机械（上海）有限公司

· 研发中心

地址：上海市徐汇区中山西路 1800 号兆丰环球大厦 14B

电话：+86 21 5419 8629

传真：+86 21 5425 3759

埃里斯克矿山工程机械（北京）有限公司

· 销售 / 服务中心

地址：北京市朝阳区静安东里 12 号院国门大厦 A 座四层

电话 / 传真：+86 10 6461 0546

Allis Saga Mining and Construction (M) SDN. BHD.

埃里斯克（马来西亚）有限公司

· 海外销售支持中心

Add: No.27, Jalan Astana 1B, Gateway 16, Bandar Bukit Raja,

41050 Klang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia



更多埃里斯克资讯

敬请关注官方微信

info@allissaga.com