



零件商城



官方公众号

ENGINEERED TO MEET YOUR EXPECTATION

如你所期，遇你所愿

韶瑞重工

美卓集团全资子公司

与美卓经验丰富的工程师合作

结合美卓出色专业的行业知识和先进有效的工具

生产制造使用寿命更长

效率性能更优良的产品和零配件

并为全球用户提供可靠且高性价比的破碎筛分解决方案

帮助客户共同提升效率和竞争力，赢得市场

韶瑞重工 在全球

韶瑞重工集破碎筛分设备的研发、生产、制造、销售及售后服务于一体，
销售及服务网络遍及全球几十个国家和地区。
无论您身处何地，我们竭诚为您
提供高性价比且经济可靠的破碎筛分解决方案。



- 注入美卓技术的高品质整机
- 配件库存现货供应
- 及时快速的售后服务响应
- 培训及其它

A 实力篇

STRENGTH

韶瑞重工
专注破碎筛分解决方案
注入美卓技术基因
铸就非凡实力



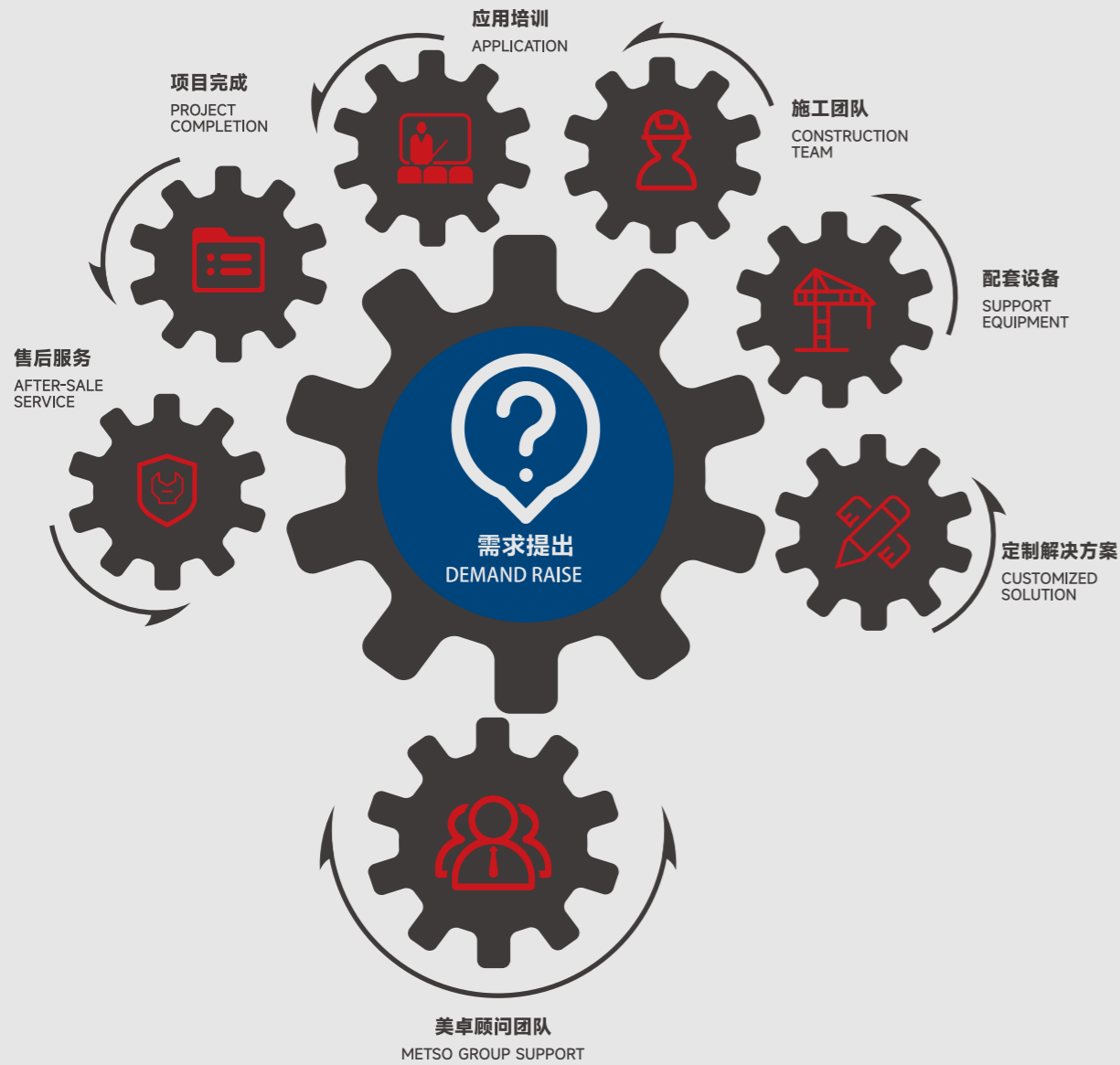
Crushing & Screening Solution Provider

韶瑞重工

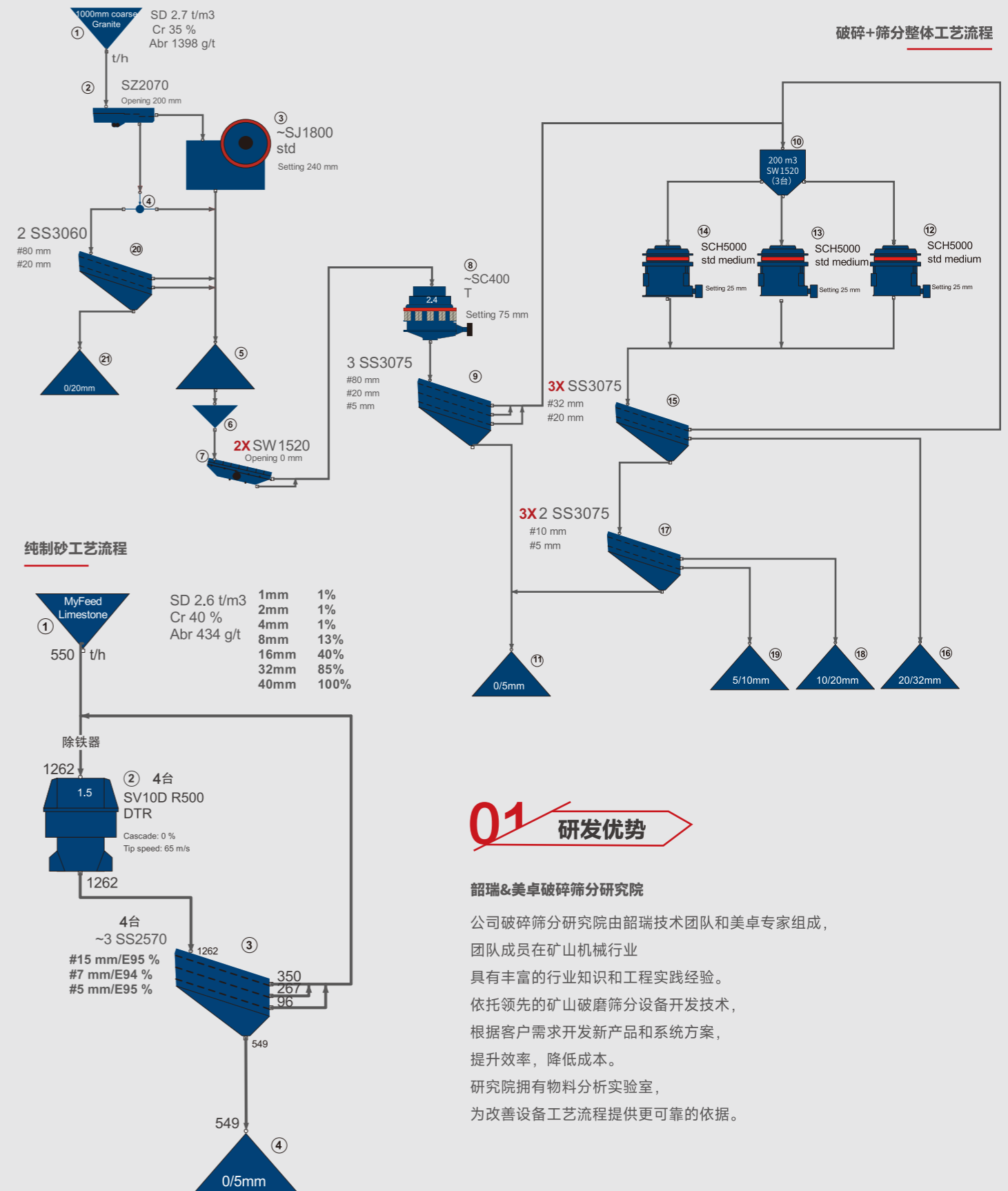
破碎筛分解决方案供应商

注入美卓基因，从项目需求对接、更高效的专属定制解决方案、再到项目实施以及售后服务，韶瑞重工拥有完善的流程和专业实力。提供标准化设计、标准化工艺、标准化实施，帮助每一位客户构建更高效以及具有竞争力的破碎筛分方案。

定制化解决方案流程



韶瑞优势 | 更可靠、更高效、更经济、更有竞争力



01 研发优势

韶瑞&美卓破碎筛分研究院

公司破碎筛分研究院由韶瑞技术团队和美卓专家组成，团队成员在矿山机械行业具有丰富的行业知识和工程实践经验。依托领先的矿山破磨筛分设备开发技术，根据客户需求开发新产品和系统方案，提升效率，降低成本。研究院拥有物料分析实验室，为改善设备工艺流程提供更具可靠的依据。

02 生产优势

拥有同类型破碎筛分行业领先的生产工厂，
具备现代化、标准化、先进化、完善化的生产条件。
集成生产、焊接、装配、测试，喷漆等工序，为客户提供品质优异的设备。



 **行业领先**
的核心设备

 **170+**
台加工设备

 **11万m²**
现代化标准厂房





结构坚固，使用寿命长



产量高，粒形好



专业服务人员
提供快速响应



24小时
现场响应服务



日常运作维护成本低



应用灵活，便于维护
真正为客户创造更多价值



产品种类齐全
便于整套设计



70000种类
配件安全库存



客户满意度、故障率
服务效率跟踪反馈

产品优势

5大优势，树立行业标杆

服务优势

快速响应，专业高效

韶瑞重工 产品

可靠性

韶瑞重工设备专为破碎和筛分应用设计，满足客户面临的各种不同原骨料和产出要求。即使在困难工作条件中，设备同样有可靠的性能表现。

广泛性

自2013年起，依靠美卓的经验，知识和设计工具，韶瑞重工产品经历了广泛的开发，高性价比设备获得了市场的高度认可。

FEA (有限元分析)

所有设计都经过FEA (有限元分析)，以确保在使用中设备性能最佳，停机时间最少。破碎机的主机均使用久经考验的美卓模拟工具进行测试，在恒定的功率消耗和更长的使用寿命之间更好平衡，向客户提供优质的最终产品并降低单位产量能耗。

便捷性

在操作安全的前提下，所有韶瑞重工设备的开发都朝着可靠、性能优异、容易操控和方便维护的方向发展。

一站式解决方案

韶瑞重工为设备及其应用提供专业支持及操作和服务的必要培训课程。提供所有必需的原厂备件和易损件，确保设备的最佳性能。支持生产线设备布局和功能设计，并通过专业的模拟工具为各种应用提供最合适的工艺流程。模拟工具专为韶瑞重工设备开发，因此在为客户设计设备布局 and 解决方案时，能够保证每个方案和设备模拟达到预期。

动力学优势

破碎机的动力学是性能良好设备的最基本要求之一。得益于与美卓全球工程团队的合作，韶瑞重工产品已与美卓产品功能保持一致。

B 产品篇

PRODUCTS

韶瑞重工，20余年沉淀，打造破碎筛分完整设备体系
应用领域
冶金、煤矿、选矿、建材、化工、
磨料等行业的破碎、筛分联合设备中



Crushing & Screening Solution Provider

颚式破碎机—SJ系列

优化设计
轴承寿命延长7倍



颚式破碎机—SJC系列

钢板机架
维修便捷



弹簧圆锥破碎机—SC系列

更高的破碎速度+更大的破碎行程
=30~50%产能提升



多缸液压圆锥破碎机—SCH系列

实现DCS集散全自动控制
易于操作管理



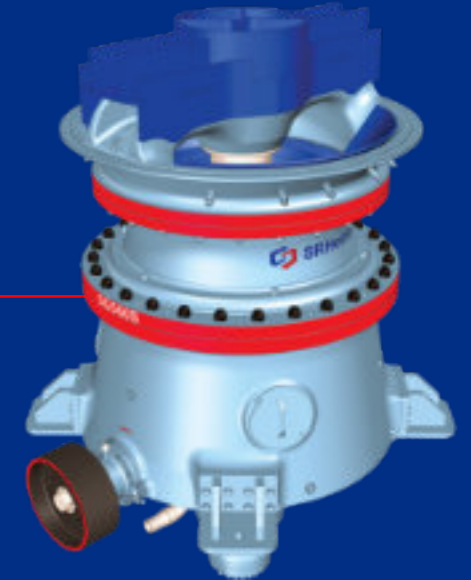
旋回破碎机—SPG系列

FEA结构优化
头破利器，性能稳定



单缸液压圆锥破碎机—SG系列

更多的运行参数选择
产线优化调整更便捷



反击式破碎机—SF系列

高安全标准
真正的用户友好型设备



立式冲击破碎机—SV系列

节能环保损耗更低
磨损件使用时间提高30%以上
单位产量磨损成本更小

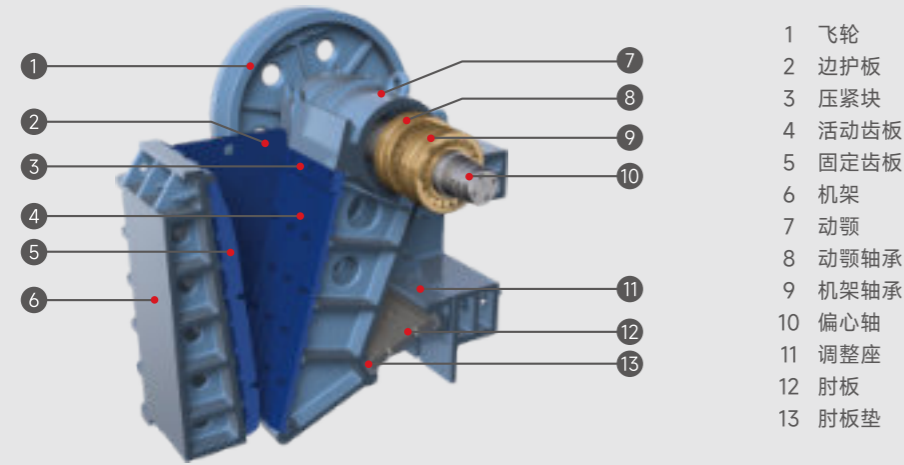
产能提升超过15%
粒形分布及粒形更优异





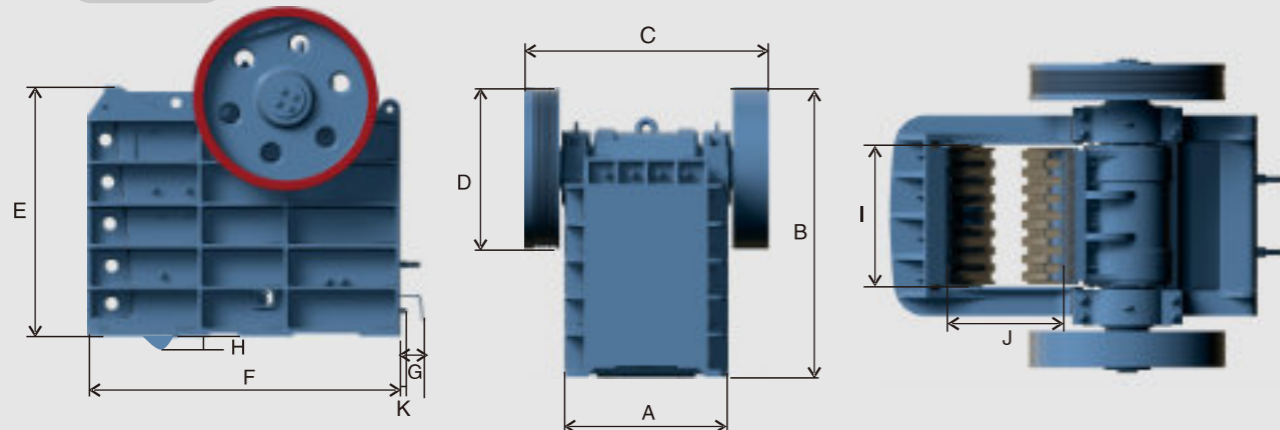
颚式破碎机-SJ系列

主要部件



- 1 飞轮
- 2 边护板
- 3 压紧块
- 4 活动齿板
- 5 固定齿板
- 6 机架
- 7 动颚
- 8 动颚轴承
- 9 机架轴承
- 10 偏心轴
- 11 调整座
- 12 肘板
- 13 肘板垫

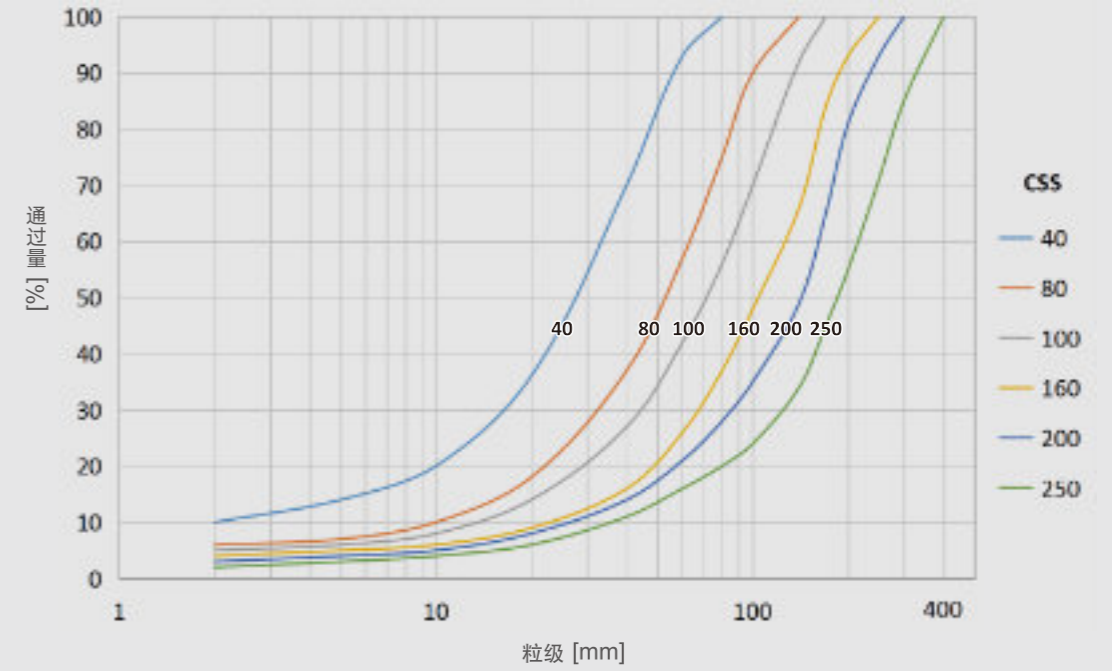
外形尺寸



型号	SJ250x1200	SJ350x1300	SJ750	SJ900	SJ1100	SJ1200	SJ1500	SJ1800
维护时最大提升重量 (kg)	3430	6020	5500	7850	13000	19500	32700	49900
进料口尺寸 (mm)	1200x250	1300x350	750x500	900x600	1060x750	1200x900	1500x1100	1800x1500
重量 (kg)	7500	12200	11800	17500	27100	43000	80888	128500
电机功率 (kW)	37	75	55	25	110	132	250	355
外形尺寸 (mm)								
A	1560	1780	1226	1380	1595	1840	2195	2460
B	1430	1663	1920	2371	2831	3260	3880	4695
C	2170	2296	1890	2180	2409	2756	3348	3830
D	1000	1230	1200	1522	1650	1800	2150	2230
E	850	918	1247	1740	2108	2480	2935	3810
F	1465	1720	1892	2085	2566	3100	4016	4700
G/K	150(K)	100(K)	255(K)	185(K)	430(G)	240(G)	595(G)	320(G)
H	-	-	148	18	60	70	244	185
I	1200	1300	750	900	1060	1200	1500	1800
J	250	350	500	600	750	900	1200	1500

注: 重量包含主机和配套电机, 三角皮带, 启动柜, 电机座等。

产品粒级分布曲线



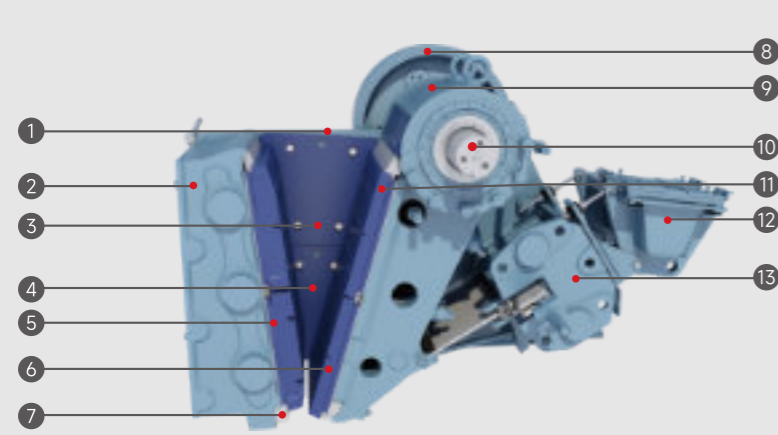
技术参数

型号	SJ250X1200	SJ350X1300	SJ750	SJ900	SJ1100	SJ1200	SJ1500	SJ1800
最大给料尺寸 (mm)	210	300	425	500	630	750	935	1200
C.S.S (mm)	t/h							
20	33-42							
30	43-50	42-54						
40	52-68	55-68						
50	70-80	68-79	58-72					
60		80-92	75-86	88-103				
70		92-104	89-101	106-122				
80		106-121	103-117	126-143				
90		110-140	120-136	148-165				
100			140-158	170-188	195-213	260-296		
120			162-180	194-220	225-250	305-340		
140				226-252	257-283	351-390		
160				260-300	290-320	395-438	485-540	
180					326-357	432-486	552-615	622-694
200					364-410	475-538	620-695	704-780
225						526-574	682-753	775-870
250							745-826	886-950
275							815-866	942-1050
300							825-880	1020-1150
320							854-920	1080-1200

注: 表中的产能数据仅基于破碎中等硬度, 物料密度为1.6t/m³时的开路作业生产, 实际生产能力与原料的物理性质、给料方式、给料尺寸等相关因素有关。

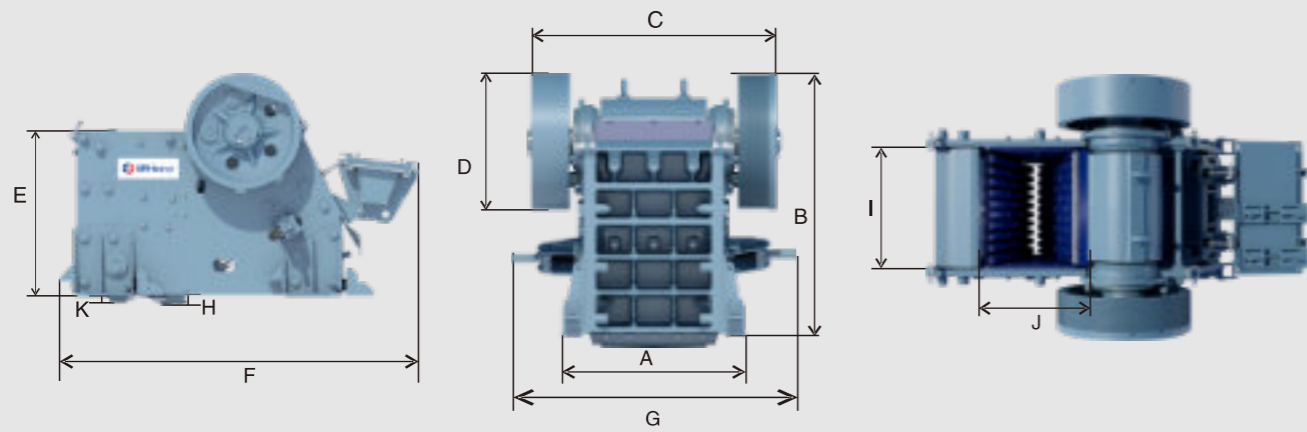


主要部件



- 1 侧板
- 2 前机架
- 3 上边护板
- 4 下边护板
- 5 固定齿板
- 6 下活动齿板
- 7 固定楔
- 8 飞轮
- 9 动颚
- 10 偏心轴
- 11 上活动齿板
- 12 电机座
- 13 后机架

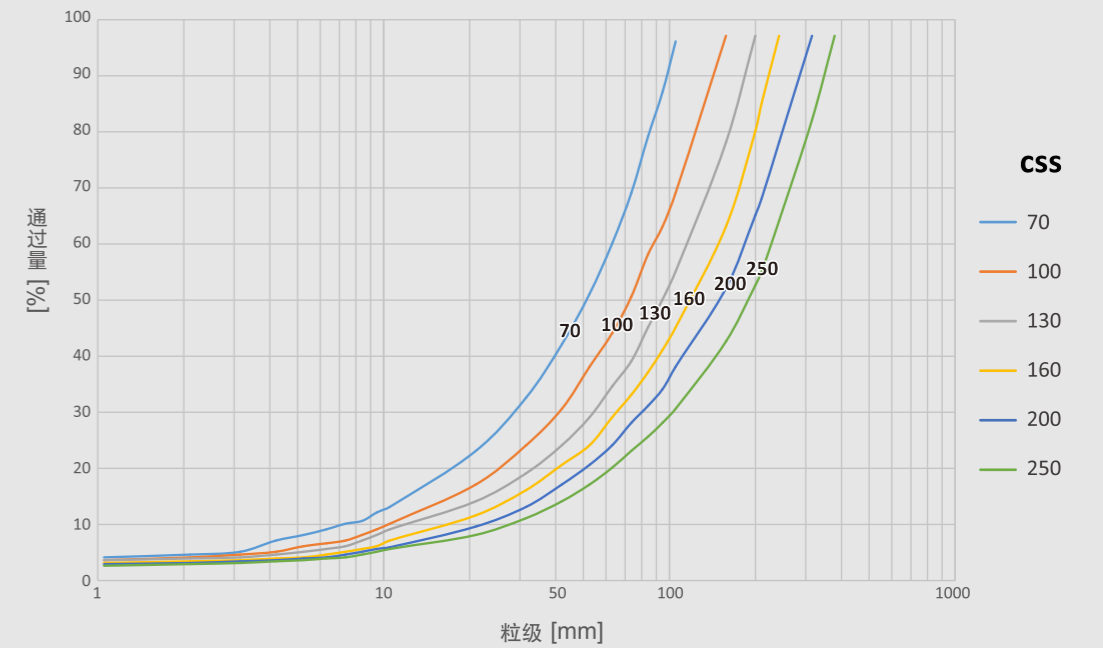
外形尺寸



型号	SJC108	SJC118	SJC125	SJC140	SJC165
维护时最大提升重量 (kg)	7615	12000	18000	22000	34500
进料口尺寸 (mm)	1060x700	1100x850	1250x950	1400x1070	1600x1125
重量 (kg)	18000	29200	45000	57030	90800
电机功率 (kW)	110	132	160	200	315
外形尺寸 (mm)					
A	1712	1710	1990	2105	2415
B	2400	2627	2900	3503	3729
C	2060	2394	2800	3010	3142
D	1350	1470	1600	1600	1800
E	1135	2012	2100	2260	2975
F	3320	3671	4100	4400	5564
G	2489	2453	2540	3328	3369
K	N/A	34	167	119	253
H	70	147	198	164	232
I	1060	1100	1250	1400	1600
J	700	850	950	1070	1200

注：重量包含主机和配套电机，三角皮带，启动柜，电机座等。

产品粒度分布曲线



技术参数

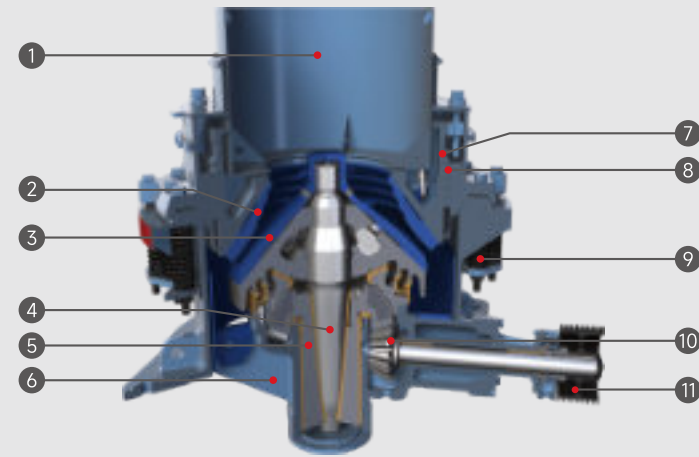
型号	SJC108	SJC118	SJC125	SJC140	SJC165
转速 (rpm)	280	230	220	220	220
最大给料尺寸 (mm)	560	680	760	856	960
C.S.S (mm)	t/h				
70	150-185	190-245			
80	165-215	215-290			
90	190-235	235-325			
100	205-265	275-395	245-335		
125	255-325	340-460	295-405	325-445	
150	305-385	375-520	345-475	380-530	450-640
175	355-450	420-590	395-545	435-605	520-730
200	395-560	410-650	445-615	495-685	588-830
225			495-685	550-760	656-924
250			545-755	610-840	719-1000
275					782-1100
300					855-1200

注：表中的产能数据仅基于破碎中等硬度，物料密度为1.6t/m³时的开路作业生产，实际生产能力与原料的物理性质、给料方式、给料尺寸等相关因素有关。



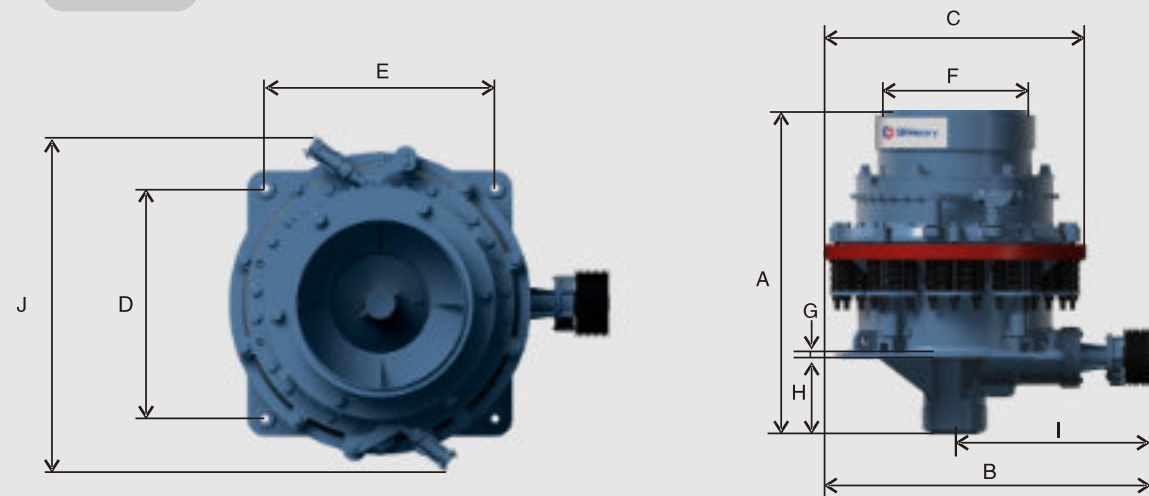
弹簧圆锥破碎机-SC系列

主要部件



- 1 料斗
- 2 轧臼壁
- 3 破碎壁
- 4 主轴
- 5 偏心套
- 6 机架
- 7 调整套
- 8 支承套
- 9 弹簧
- 10 大、小齿轮
- 11 皮带轮

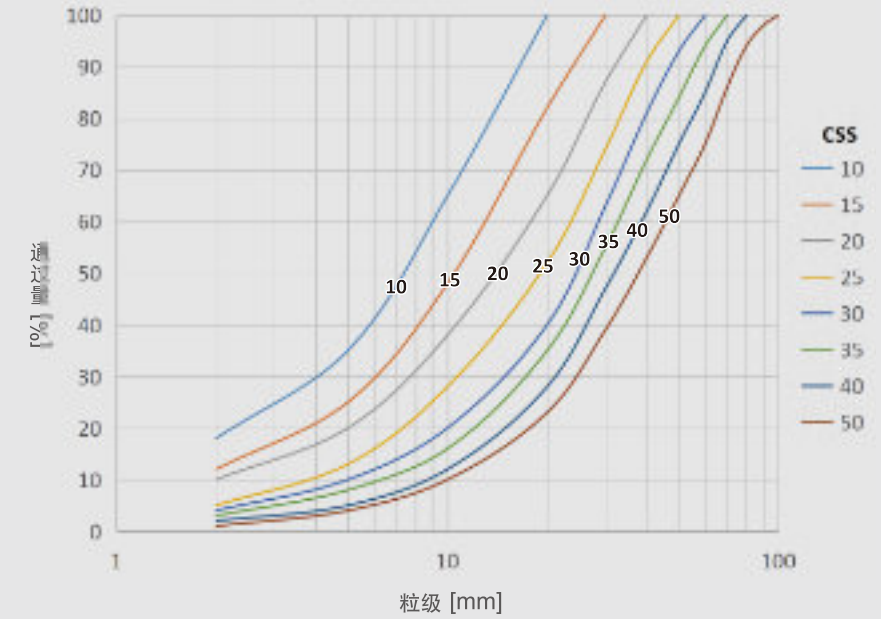
外形尺寸



型号	SC110	SC185	SC220	SC320	SC400
维护时最大提升重量 (kg)	1950	3320	4500	7850	14000
重量 (kg)	12500	20000	26120	50000	80000
电机功率 (kW)	110	185	220	355	450
外形尺寸 (mm)					
A	2390	2850	2920	3447	4200
B	2260	2740	2860	3800	4680
C	Φ1760	Φ2200	Φ2267	Φ2922	Φ3490
D	1370	1650	1765	2100	2500
E	1370	1650	1765	2100	2500
F	Φ970	Φ1220	Φ1300	Φ1600	Φ2000
G	48	50	52	65	65
H	535	750	650	791	1100
I	1375	1650	1708	2340	2935
J	1848	2400	2400	3200	4020

注：重量包含主机和配套电机，三角皮带，控制柜，电机座，液压润滑站等。

产品粒度分布曲线



型号	最大给料尺寸 (mm)				
	SC110	SC185	SC220	SC320	SC400
T	190	200	230	320	360
B	170	180	210	250	310
Z	120	145	160	195	220
X	90	/	120	155	180
DT	65	95	110	130	160
D	40	80	90	100	130
DZ	25	40	45	70	90
DX	15	25	30	50	60

注：T=特粗型，B=标准粗型，Z=标准中型，X=标准细型，DT=短头特粗型，D=短头粗型，DZ=短头中型，DX=短头细型，DEX=短头特细型。

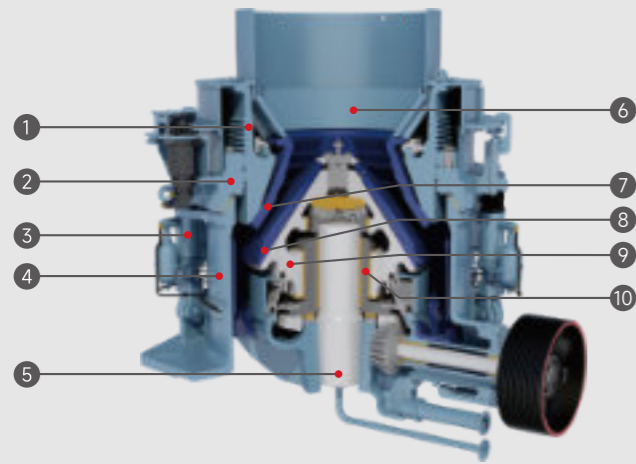
型号	设置 (C.S.S)	产能 (t/h)								
		5mm	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm	40mm	45mm
SC110	设置 (C.S.S)	5mm	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm	40mm	45mm
		40-50	60-80	85-105	105-125	135-155	145-165	165-185	180-200	190-210
SC185	设置 (C.S.S)	6mm	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm	40mm	45mm
		60-70	95-115	125-140	170-190	210-230	220-250	260-290	300-340	320-360
SC220	设置 (C.S.S)	6mm	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm	40mm	45mm
		80-95	120-140	160-185	190-220	240-270	285-315	320-350	370-400	400-430
SC320	设置 (C.S.S)	9mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm	40mm	45mm	50mm
		180-195	265-290	315-340	370-390	440-470	520-550	560-590	600-630	620-660
SC400	设置 (C.S.S)	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm	40mm	45mm	50mm
		300-320	380-410	480-510	580-610	640-670	720-750	840-880	890-930	950-990

注：表中的产能数据仅基于破碎中等物料密度为1.6 t/m³时开路作业生产，实际生产能力与原料的物理性质、给料方式、给料尺寸等相关因素有关。



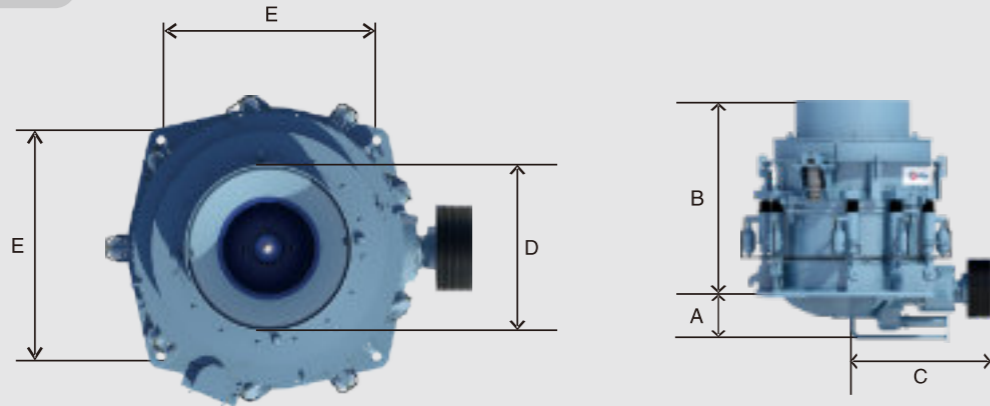
多缸液压圆锥破碎机-SCH系列

主要部件



- 1 调整套
- 2 支承套
- 3 过铁释放总成
- 4 机架
- 5 主轴
- 6 给料斗
- 7 轧臼壁
- 8 破碎壁
- 9 躯体
- 10 偏心套

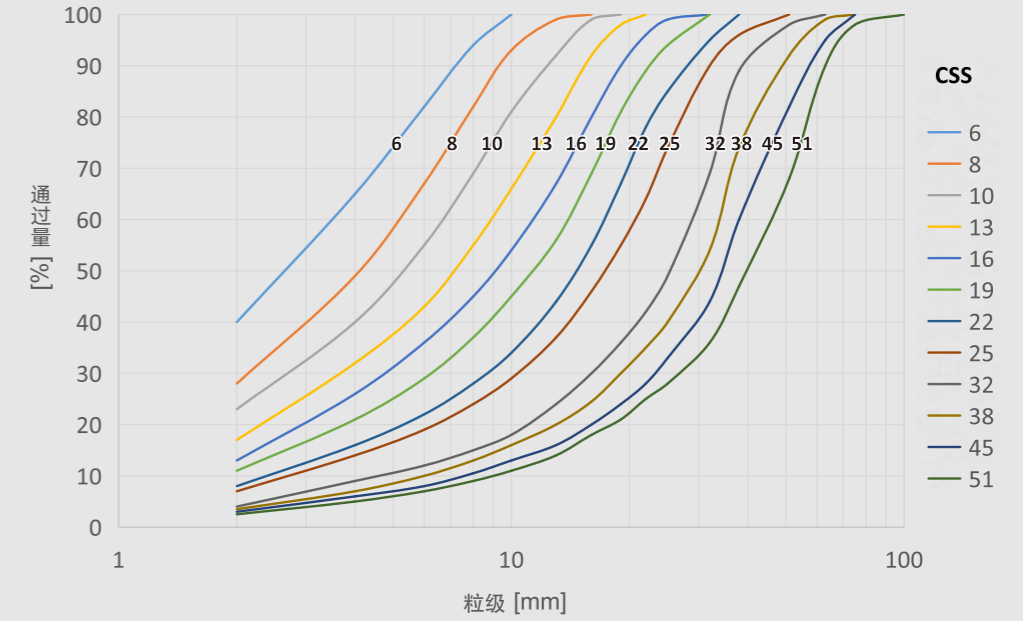
外形尺寸



型号	SCH2000	SCH3000	SCH4000	SCH5000	SCH8000
主机重量 (kg)	13500	20700	30900	44800	83300
电机功率 (kW)	132/160	250	315	400	630
外形尺寸尺寸 (mm)					
A	297	331	226	425	725
B	1920	2195	2300	2817	3230
C	1160	1396	1690	1879	2429
D	914	1078	1308	1535	1863
E	1090	1320	1660	1764	2260

注：重量包含主机和配套电机，三角皮带，控制柜，电机座，液压润滑站等。

产品粒度分布曲线



型号	最大给料尺寸 (mm)				
	SCH2000	SCH3000	SCH4000	SCH5000	SCH8000
STD EC	/	233	299	335	353
STD C	185	211	252	286	297
STD M	125	150	198	204	267
STD F	95	107	111	133	219
SH C	76	77	92	95	155
SH M	54	53	52	57	92
SH F	23	22	51	51	33

注：EC=特粗型，C=粗型，M=中型，F=细型，SH C=短头粗型，SH M=短头中型，SH F=短头细型，SH EF=短头特细型。

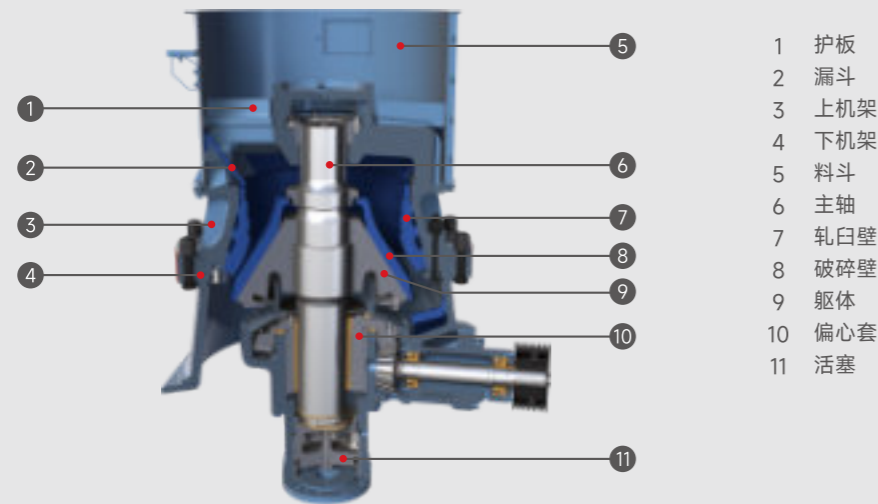
型号	产能 (t/h)									
	10mm	13mm	16mm	19mm	22mm	25mm	32mm	38mm	45mm	51mm
SCH2000	90-120	120-150	140-180	150-190	160-200	170-220	195-235	210-250	/	/
SCH3000	155-140	150-185	180-220	200-240	220-260	230-280	250-320	300-380	350-440	/
SCH4000	140-175	185-230	225-280	255-325	275-345	295-370	325-430	360-490	410-560	465-630
SCH5000	175-220	230-290	280-350	320-400	345-430	365-455	405-535	445-605	510-700	580-790
SCH8000	260-335	325-425	385-500	470-600	470-600	495-730	545-800	600-950	690-1050	785-1200

注：表中的产能数据仅基于破碎中等硬度，物料密度为1.6t/m³时的开路作业生产，实际生产能力与原料的物理性质、给料方式、给料尺寸等相关因素有关。



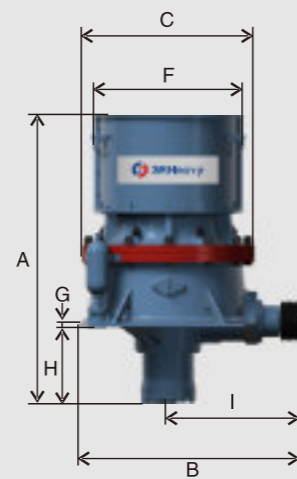
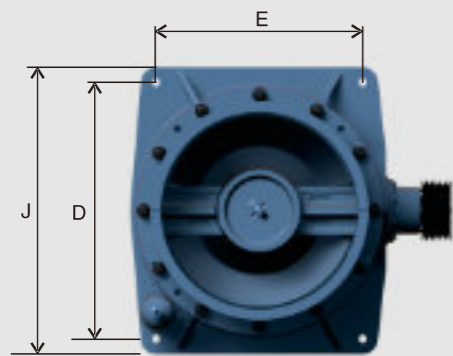
单缸液压圆锥破碎机-SG系列

主要部件



- 1 护板
- 2 漏斗
- 3 上机架
- 4 下机架
- 5 料斗
- 6 主轴
- 7 轧臼壁
- 8 破碎壁
- 9 躯体
- 10 偏心套
- 11 活塞

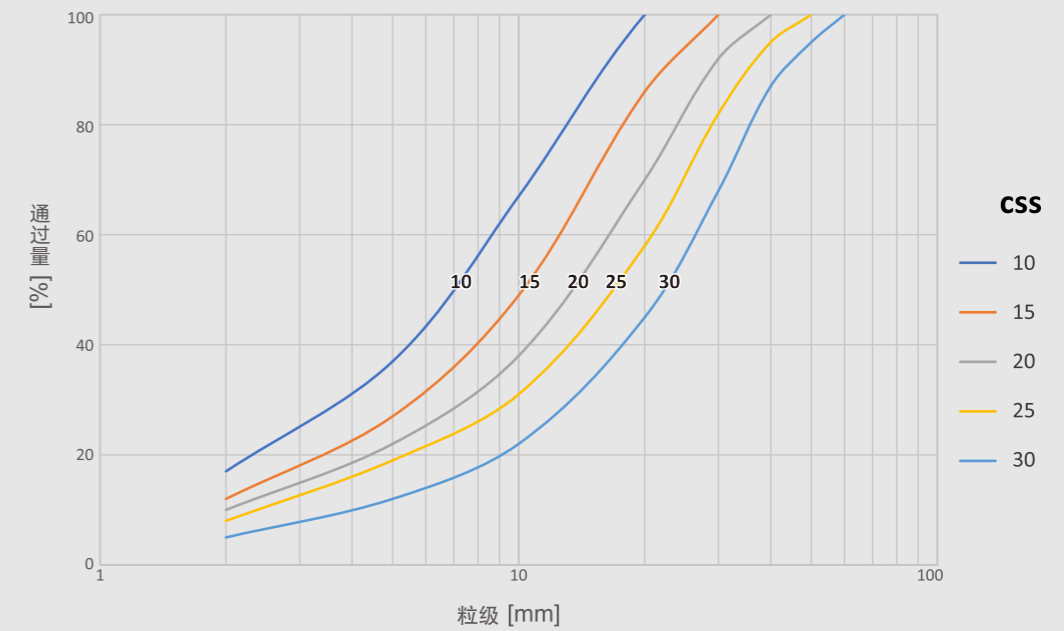
外形尺寸



型号	SG160	SG260	SG260S	SG360S	SG560S
维护时最大提升重量 (kg)	3317	4000	7000	12000	24220
重量 (kg)	13000	19000	23000	38100	82200
电机功率 (kW)	160	250	250	315	560
冲程 (mm)	29,32,34,36	25,32,40/28,36	18,22,25/28,32,36	18,25,32,40/28,36	32,36,40,45,50,54
外形尺寸 (mm)					
A	2727	2950	3300	4437	6059
B	2021	2345	2345	2776	3470
C	Φ1560	Φ1860	Φ1860	Φ2280	Φ2630
D	1610	1710	1710	2112	2490
E	1300	1385	1385	1592	2490
F	Φ1340	Φ1390	Φ1750	Φ2730	Φ2810
G	35	40	40	40	57
H	796	900	900	1152	1646
I	1215	1410	1410	1625	2094
J	1800	2020	2020	2600	3026

注：重量包含主机和配套电机，三角皮带，控制柜，电机座，液压润滑站等。

产品粒度分布曲线



技术参数

型号	最大给料尺寸 (mm)				
	SG160	SG260	SG260S	SG360S	SG560S
EC-LS	/	/	320	442	410
EC	190	205	330	401	410
C	145	170	240	321	330
M	115	140	/	/	/
MF	90	120	/	/	/
F	50	80	/	/	/

注：EC-LS=加大特粗型，EC=特粗型，C=粗型，M=中型，MF=中细型，F=细型。

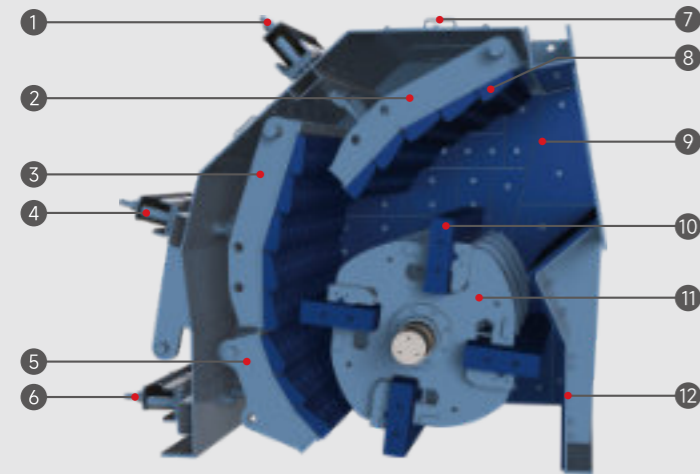
型号	产能 (t/h)									
	设置 (C.S.S)	冲程 (mm)	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm	40mm	
SG160	设置 (C.S.S)	冲程 (mm)	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm		
			29,32,34,36	85-105	117-138	128-170	158-195	185-224	210-252	
SG260	设置 (C.S.S)	冲程 (mm)	15mm	20mm	25mm	30mm	33mm	36mm	40mm	
			25,32,40/28,36	135-190	160-275	185-320	215-350	230-375	245-330	265-285
SG260S	设置 (C.S.S)	冲程 (mm)	25mm	30mm	35mm	40mm	45mm	50mm		
			18,22,25/28,32,36	180-200	170-290	200-400	215-500	235-530	260-*)	
SG360S	设置 (C.S.S)	冲程 (mm)	45mm	50mm	55mm	60mm	65mm	70-80mm		
			18,25,32,40/28,36	300-470	325-700	375-750	400-950	425-1050	450-950	
SG560S	设置 (C.S.S)	冲程 (mm)	40mm	45mm	50mm	55mm	60mm	65mm	70-80mm	80-90mm
			32,36,40,45,50,54	500-800	580-970	650-1140	750-1260	830-1380	900-1500	980-*)

注：表中的产能数据仅基于破碎中等硬度，物料密度为1.6t/m³时的开路作业生产，实际生产能力与原料的物理性质、给料方式、给料尺寸等相关因素有关。



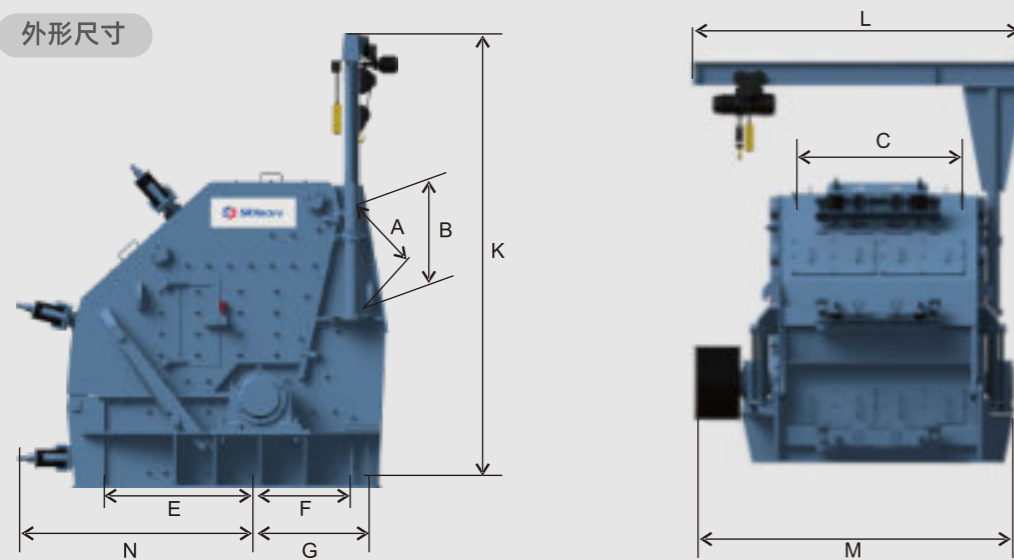
反击式破碎机-SF系列

主要部件



- 1 调整装置I
- 2 第一反击架
- 3 第二反击架
- 4 调整装置II
- 5 第三反击架
- 6 调整装置III
- 7 检修门
- 8 反击衬板
- 9 机架衬板
- 10 板锤
- 11 转子
- 12 箱体

外形尺寸

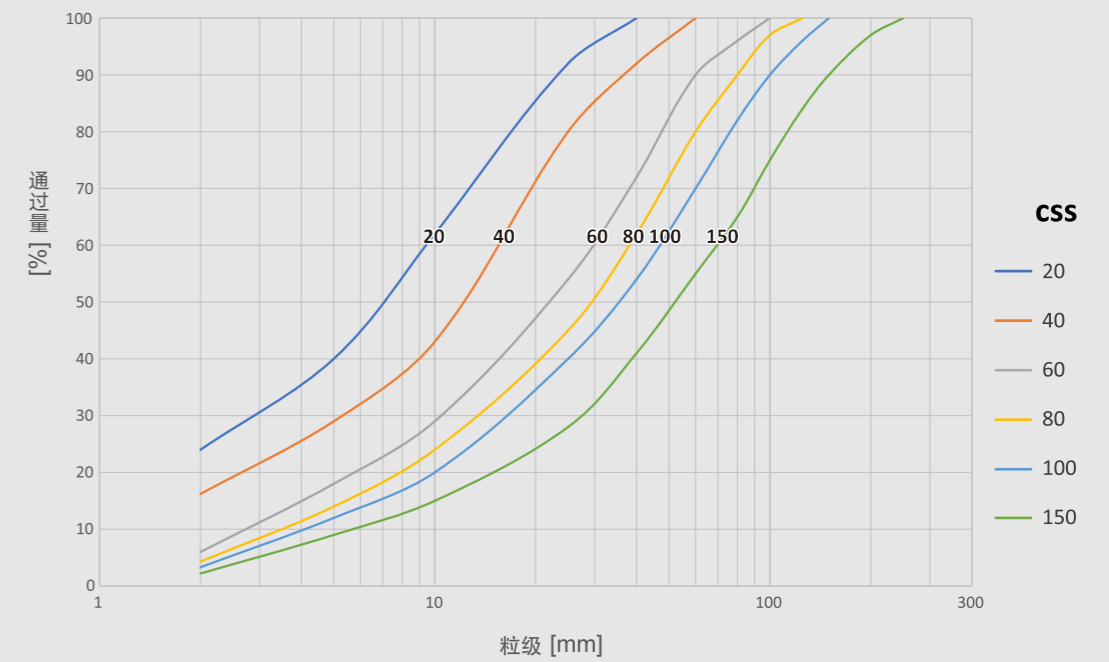


*示意图为三腔，其中SF1213, SF1213M及SF1620P为两腔。

	A(mm)	B(mm)	C(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	K(mm)	L(mm)	M(mm)	N(mm)	重量 (kg)
SF1213	782	915	1330	1147	683	827	3255	2540	2242	1934	17479
SF1213M	782	915	1330	1147	683	827	2890	2540	2242	1934	16168
SF1214	300	520	1440	1180	800	975	3173	2540	2328	1851	18883
SF1315	798	827	1522	1200	777	921	3445	2940	2612	1995	21769
SF1620	834	978	2030	1530	930	1145	4238	3530	3410	2300	37314
SF1620P	1400	1632	2030	1600	930	1145	5008	3530	3410	2473	44229

注：重量包含主机和配套电机、三角皮带、启动柜、电机座、带管路液压站。

产品粒度分布曲线



技术参数

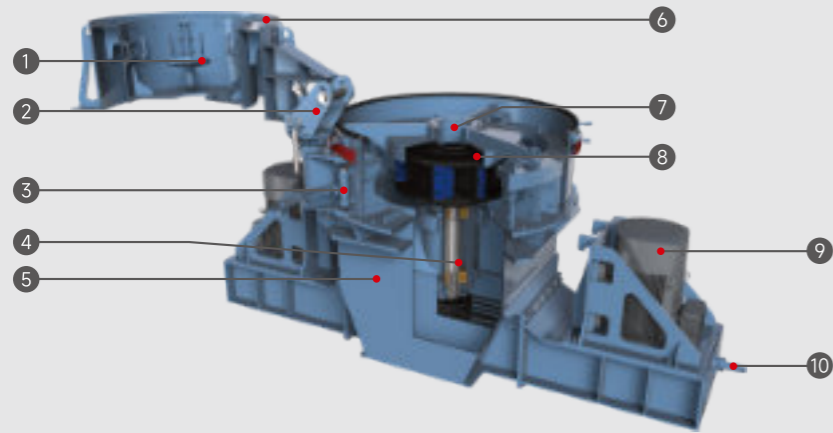
	SF1213	SF1213M	SF1214	SF1315	SF1620	SF1620P
给料口尺寸 宽x高 (mm)	1330×782	1330×782	1440×520	1522×827	2030×834	2030×1400
最大给料尺寸 (mm)	600	600	250	350	600	1000
最大给料尺寸 (mm) 用于花岗岩和玄武岩等 较硬的原料	250	250	200	250	350	500
转子直径 (mm)	1200	1200	1250	1330	1640	1640
装机功率 (kW)	250	250	160	280	2*280	2*280
*装机功率 (kW)	280	280	132	220	2*315	2*315
重量 (kg) (不含选配件)	14060	13375	16391	19381	32637	38163
产能 (t/h)	120-350	120-350	80-180	150-250	300-550	400-900

注：表中的产能数据仅基于破碎中等硬度，物料密度为1.6t/m³时的开路作业生产，实际生产能力与原料的物理性质、给料方式、给料尺寸等相关因素有关。选配带*功率电机，请联系工厂。



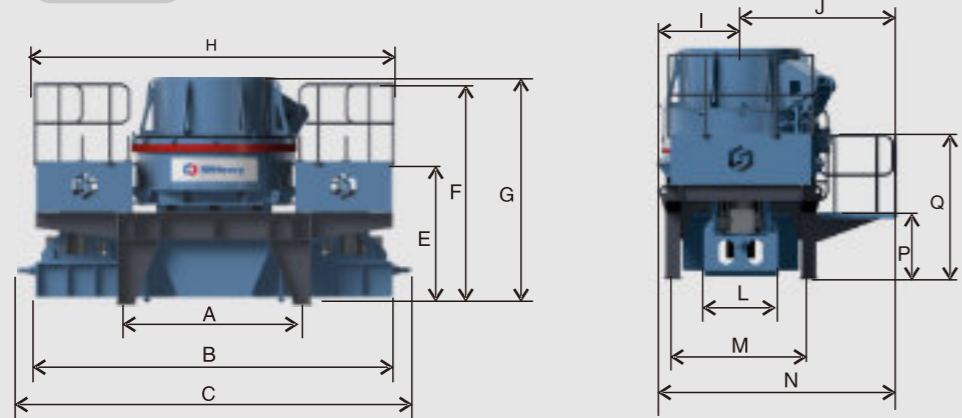
立式冲击破碎机-SV系列

主要部件



- 1 分料盘
- 2 升降装置
- 3 观察门
- 4 主轴总成
- 5 机器底座
- 6 入料斗
- 7 导料筒
- 8 叶轮
- 9 电机
- 10 电机调整装置

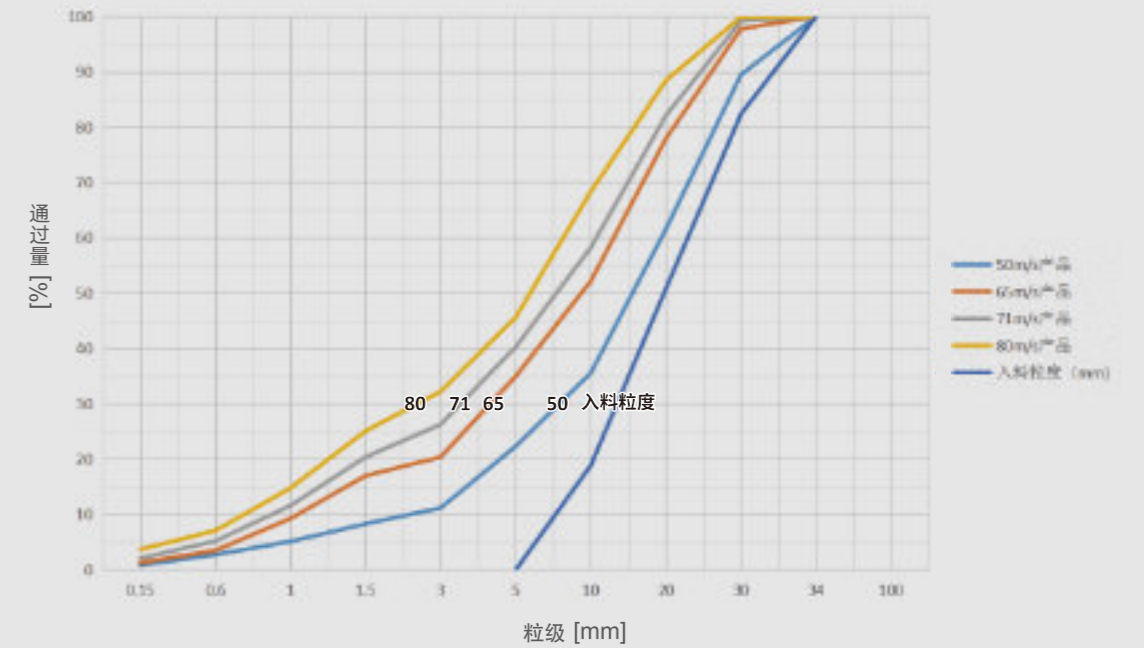
外形尺寸



型号	SV10 R260	SV10 R320	SV10D R400	SV10D R500	SV10D R630
维护时最大提升重量 (kg)	3500	3500	3850	3850	3850
重量 (kg)	14986	15396	17404	18549	18960
电机功率 (kW)	132×2	160×2	200×2	250×2	315×2
外形尺寸 (mm)					
A	2280	2280	2340	2340	2340
B	4620	4620	5088	5088	5088
C	5179	5179	5647	5647	5647
E	1773	1773	1883	1883	1883
F	2791	2791	2901	2901	2901
G	2850	2850	2964	2964	2964
H	4664	4664	5142	5142	5142
I	Φ2170	Φ2170	Φ2310	Φ2310	Φ2310
J	2010	2010	2052	2052	2052
L	950	950	1040	1040	1040
M	1748	1748	1838	1838	1838
N	3090	3090	3207	3207	3207
P	860	860	973	973	973
Q	1860	1860	1973	1973	1973

注：重量包含主机，叶轮静平衡装置，工具箱，电机，三角皮带。

石打石立式冲击破碎机典型产品粒度特性曲线



*本设备的产品粒度特性会随着物料的物理性能、给料方式、进料粒度及其组成的改变而发生变化。

技术参数

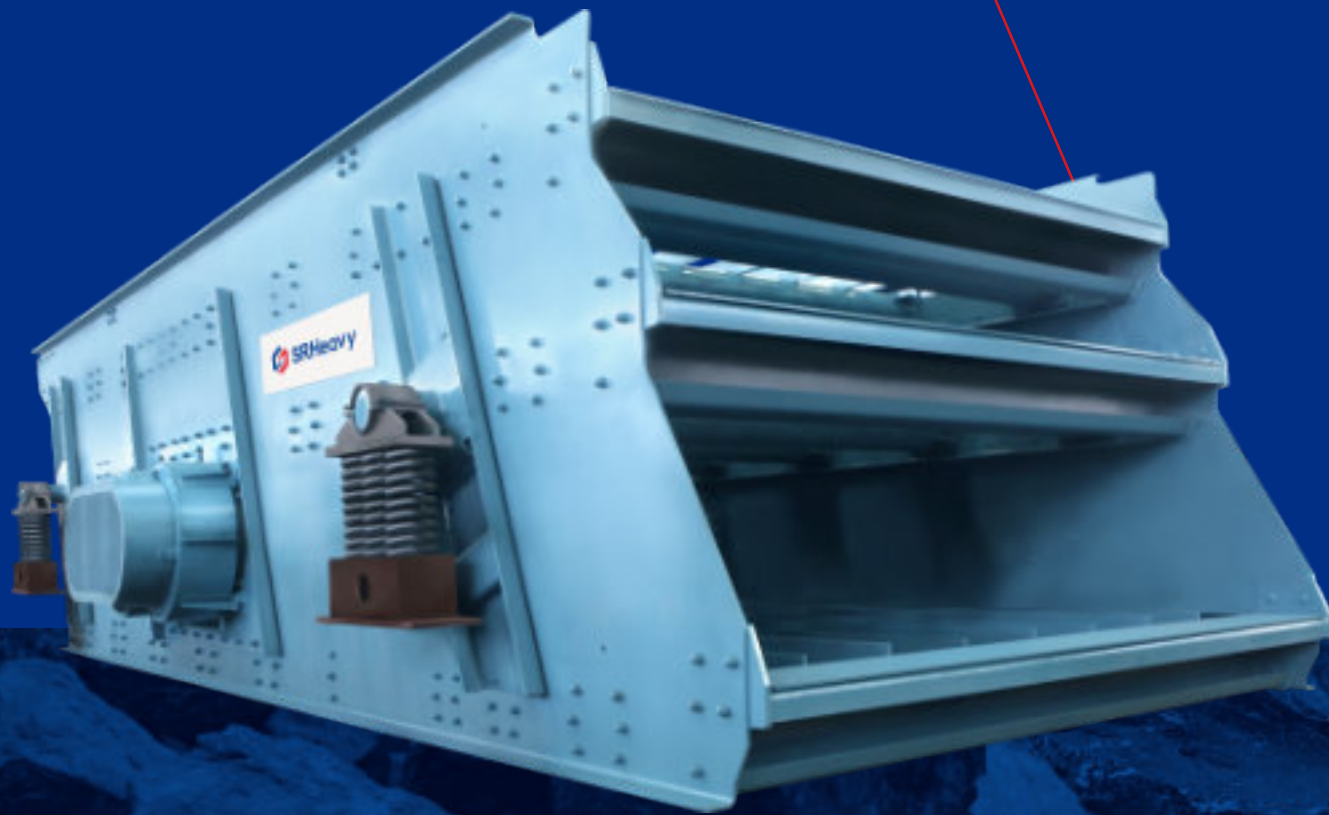
型号	最大给料尺寸 (mm)	产能 (t/h)	转速 (m/s)	电机功率 (kW)	外形尺寸 (长x宽x高) (mm)
SV10 R260	40	145-220	45-75	2*132	5179x3090x2944
SV10 R320	40	175-265	45-75	2*160	5179x3090x2944
SV10D R400	40	250-400	45-75	2*200	5647x3207x3061
SV10D R500	40	305-500	45-75	2*250	5647x3207x3061
SV10D R630	40	375-625	45-75	2*315	5647x3207x3061

注：表中的产能数据仅基于破碎中等硬度，物料密度为1.6t/m³时的开路作业生产，实际生产能力与原料的物理性质、给料方式、给料尺寸等相关因素有关。

振动筛—SS系列



筛箱经过美卓专用软件受力分析设计 结构强度大，坚固耐用，处理能力高



振动给料机—SW系列

噪音低
油温低



振幅可调
满足不同物料条件



直线振动给料机—SZ系列



结构强度大
更耐用

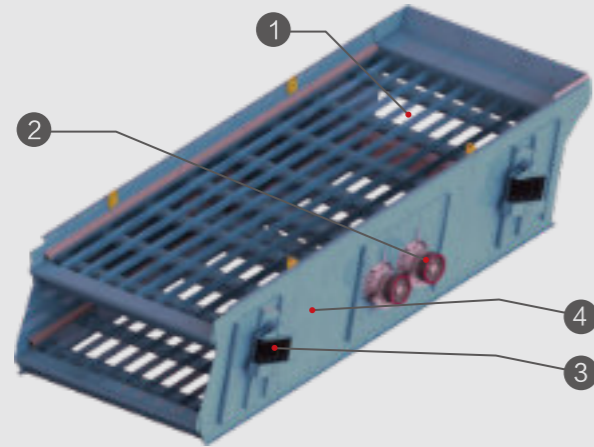


变频器可调速
更安全高效



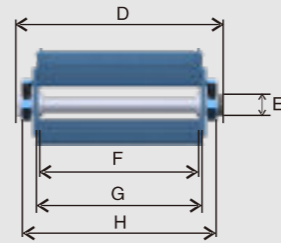
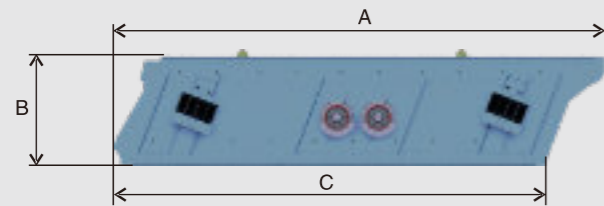
振动筛-SS系列

主要部件



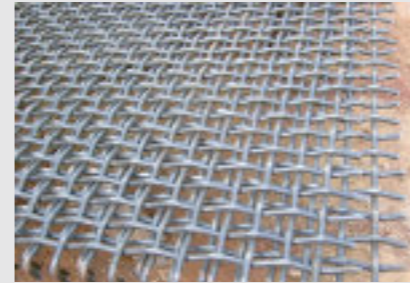
- 1 筛网
- 2 激振器
- 3 弹簧座
- 4 筛箱

外形尺寸



型号	层数	外形尺寸 (mm)							
		A	B	C	D	E	F	G	H
2SS1550	2	5773	1240	5140	2166	610	1500	1680	2000
2SS1860	2	6862	1320	6168	2470	610	1800	1984	2220
3SS1860	3	7064	1844	6168	2470	610	1800	1984	2220
4SS1860	4	7222	2200	6168	2372	775	1800	1984	2220
2SS2060	2	6862	1320	6168	2566	610	2000	2164	2420
3SS2060	3	7067	1844	6168	2566	610	2000	2164	2420
4SS2060	4	7184	2200	6168	2572	775	2000	2164	2420
2SS2070	2	7892	1350	7165	2566	610	2000	2164	2420
3SS2070	3	8097	1884	7165	2572	775	2000	2164	2420
2SS2270	2	7892	1350	7165	2766	610	2200	2364	2620
3SS2270	3	8097	1884	7165	2772	775	2200	2364	2620
2SS2460P	2	6950	1444	6040	3332	470	2400	2564	3100
2SS2570	2	7990	1665	7190	3433	775	2500	2684	3000
3SS2570	3	8912	2239	7190	3433	775	2500	2684	3000
4SS2570	4	8300	2358	7275	3225	470	2500	2734	3225
2SS3075P	2	9080	2006	7973	4031	470	3000	3196	3520
3SS3075P	3	9245	2511	7974	4034	470	3000	3214	3720
2SS3675P	2	9076	2127	7974	4589	470	3600	3832	4304
3SS3675P	3	9344	2830	7850	4645	470	3600	3842	4434

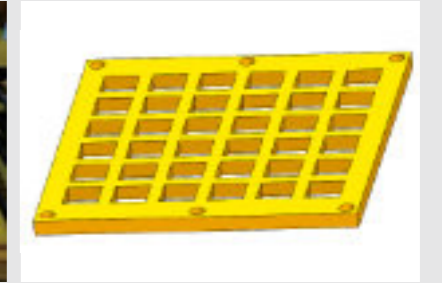
选配



钢丝编织筛



聚氨酯筛网

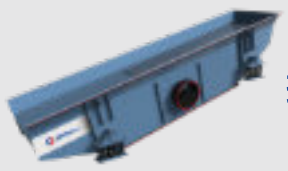


聚氨酯筛板

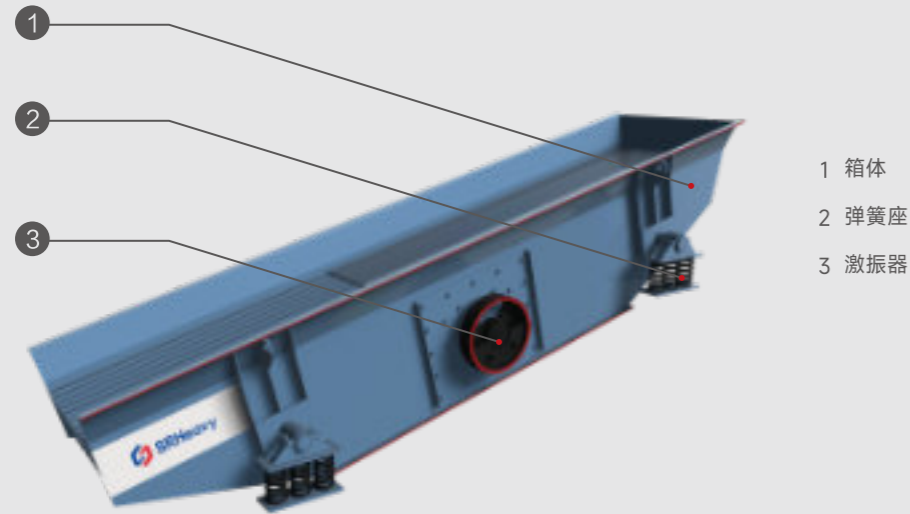
技术参数

型号	宽 (mm)	长 (mm)	面积 (m ²)	功率 (kW)	最大给料 (mm)	筛孔尺寸 (mm)	产能 (t/h)
2SS1550	1500	5000	7.5	11	200	5-100	50-620
2SS1860	1800	6000	10.8	18.5	200	5-100	63-950
3SS1860	1800	6000	10.8	22	200	5-100	63-950
4SS1860	1800	6000	10.8	30	200	5-100	63-950
2SS2060	2000	6000	12	18.5	200	5-100	70-1050
3SS2060	2000	6000	12	22	200	5-100	70-1050
4SS2060	2000	6000	12	30	200	5-100	70-1050
2SS2070	2000	7000	15.4	22	200	5-100	70-1050
3SS2070	2000	7000	15.4	30	200	5-100	70-1050
2SS2270	2200	7000	15.4	22	200	5-100	80-1170
3SS2270	2200	7000	15.4	30	200	5-100	80-1170
2SS2460P	2400	6000	14.4	30	300	5-100	85-1200
2SS2570	2500	7000	17.5	30	300	5-100	90-1320
3SS2570	2500	7000	17.5	37	300	5-100	90-1320
4SS2570	2500	7000	17.5	22*2	200	5-100	90-1320
2SS3075P	3000	7500	22.5	30*2	300	5-100	118-1800
3SS3075P	3000	7500	22.5	45*2	300	5-120	118-1800
2SS3675P	3600	7500	22.5	45*2	300	5-120	140-2100
3SS3675P	3600	7500	22.5	45*2	300	5-120	140-2100

注：默认传动方式为皮带传动，振动筛可以选配不同的筛网。

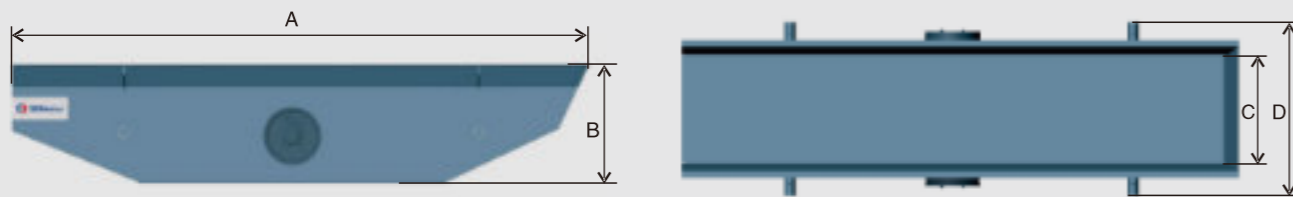


主要部件



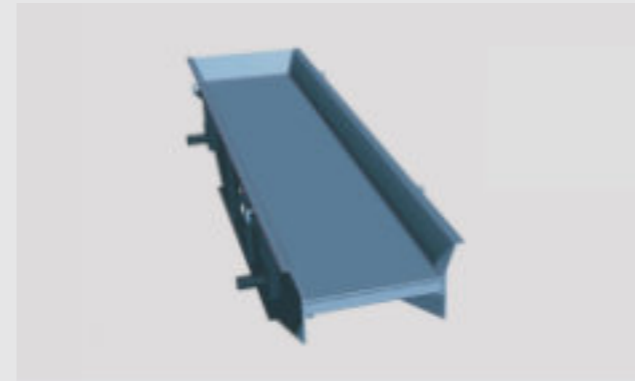
- 1 箱体
- 2 弹簧座
- 3 激振器

外形尺寸

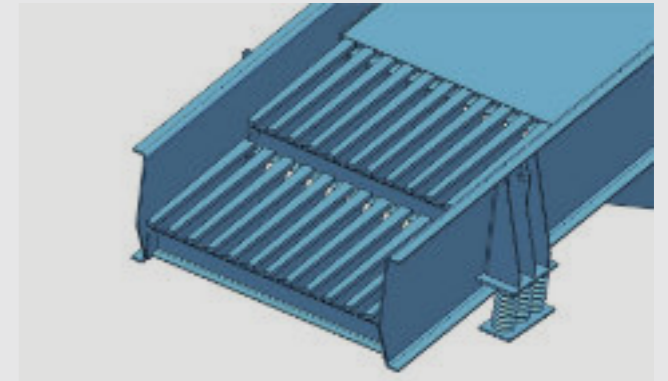


型号	SW1220	SW1520	SW1830	SW0940	SW1150	SW1260	SW1570	SW2070
外形尺寸 (mm)								
A	2106	2106	3115	4148	5172	6172	7183	7247
B	870	870	1508	1160	1270	1270	1450	1750
C	1200	1500	1800	900	1060	1200	1500	2000
D	1966	2266	2524	1620	1780	1920	2220	2730

选配



盲板

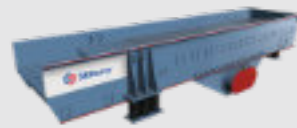


栅条筛网

技术参数

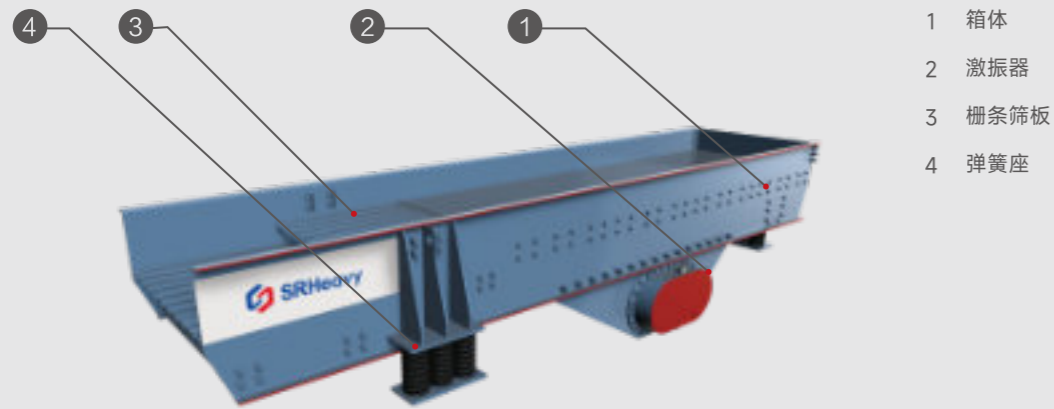
型号	最大给料 (mm)	功率 (kW)	处理能力 (t/h)	宽 (mm)	长 (mm)	槽面面积 (m ²)	频率 (次/分钟)	双振幅 (mm)	适配的头破
SW1220	800	11	360-500	1200	2000	2.4	855	7-9	/
SW1520	1000	15	480-780	1500	2000	3	855	7-9	/
SW1830	1200	30	800-1200	2524	3115	5.4	845	6-8	SJ600 / SJ750
SW0940	600	18.5	110-220	900	4000	3.6	835	7-9	SJ900
SW1150	750	22	230-340	1060	5000	5.3	835	7-9	SJC108 / SJ1100
SW1260	850	30	360-500	1200	6000	7.2	835	7-9	SJC125 / SJ1200
SW1570	1200	37	480-780	1500	7000	10.5	835	7-9	SJC140 / SJC165 / SJ1500
SW2070	1200	45	800-1400	2000	7000	14	780	7-9	SJ1800

注：激振器默认配置皮带传动，筛网默认标准配置为盲板，如需选配棒条结构请提前说明，并提供棒条间隔尺寸。



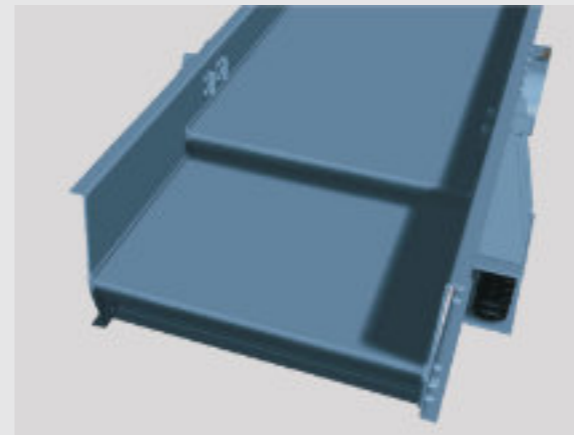
直线振动给料机-SZ系列

主要部件

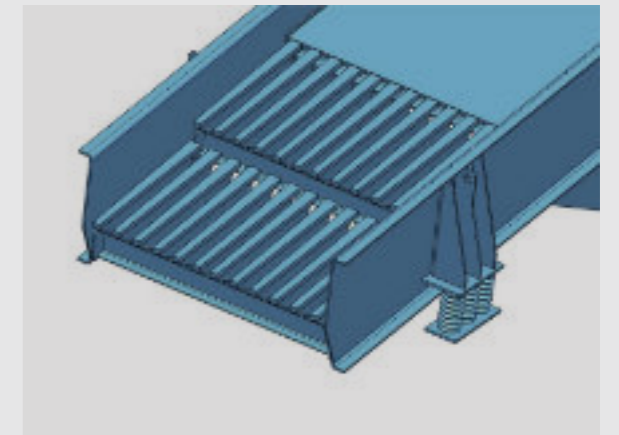


- 1 箱体
- 2 激振器
- 3 栅条筛板
- 4 弹簧座

选配

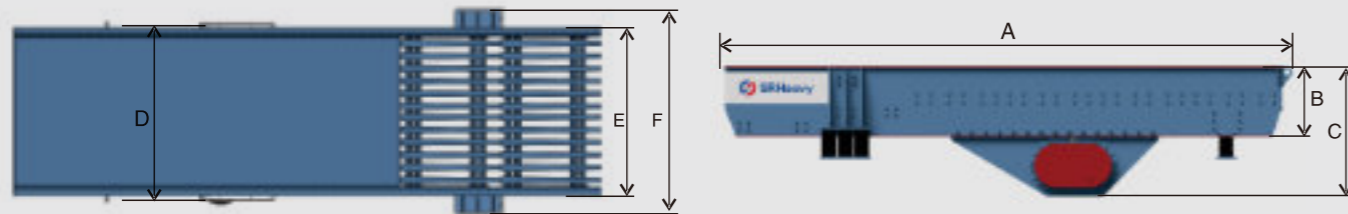


盲板配置



栅条筛板配置

外形尺寸



型号	SZ0940	SZ1150	SZ1360	SZ1670	SZ1870	SZ2070
外形尺寸 (mm)						
A	4110	5110	6110	7110	7110	7020
B	750	750	920	920	920	1020
C	1320	1382	1552	1552	1552	1766
D	1548	1700	1900	2200	2400	2654
E	1100	1240	1440	1740	1940	2202
F	1510	1650	1850	2150	2350	2630

技术参数

型号	最大给料 (mm)	功率 (kW)	处理能力 (t/h)	宽 (mm)	长 (mm)	槽面面积 (m ²)	频率 (次/分钟)	双振幅 (mm)	筛条间距 (mm)	适配的头破
SZ0940	500	18.5	120-240	960	4000	3.8	800	10-12	50-80	SJ750 / SJ900
SZ1150	650	22	240-350	1100	5000	5.5	800	10-14	80-150	SJC108 / SJ1100
SZ1360	750	30	400-560	1300	6000	7.8	800	10-14	80-150	SJC125 / SJ1200
SZ1670	1000	45	500-800	1600	7000	11.2	800	10-14	100-200	SJC140 / SJ1500
SZ1870	1200	55	850-1000	1800	7000	12.6	800	10-14	100-200	SJC165 / SJ1500 / SJ1800
SZ2070	1200	75	900-1200	2000	7000	14	800	10-14	100-200	SJ1500 / SJ1800

SZ****: 标准型号, 进料端为平板, 出料位置棒条; SZ****B: 全平板结构; SZ****BT: 全棒条结构; SZ****EWM: 进料端平板, 出料位置棒条, 棒条下方有增加筛网; 其它特殊型号: 请与公司提前确认。

C 案例篇

CASE

韶瑞重工
成熟的实施方案
成功案例遍布全球



Crushing & Screening Solution Provider

应用案例

APPLICATION CASES



广东·清远-谷城集团SCH8000*9, 3500 t/h生产线



广东·云浮-华粤集团云浮石场1000 t/h+2*750 t/h生产线



领好矿业900 t/h生产线



广东·韶关-大宝山铁矿1000 t/h生产线



河南·驻马店-同力水泥1600 t/h生产线



四川·都江堰-拉法基水泥500 t/h精品机制砂生产线



东莞盈新环保300 t/h建筑垃圾环保项目



重庆·武隆-500 t/h石灰石生产线



广西·玉林-华粤800 t/h生产线



福建·宁德-核电EPC项目

应用案例

APPLICATION CASES



江西·赣州-下山湾采石场800 t/h生产线



哈萨克斯坦650 t/h采矿项目



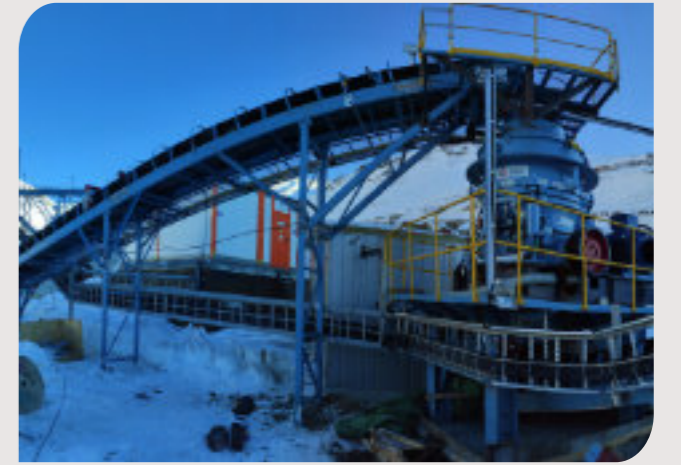
广东·广州-顺兴石场年产300万吨制砂线



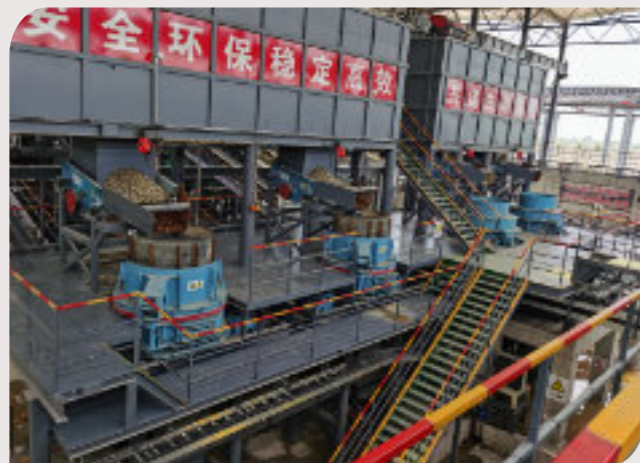
四川·洪雅-3000 t/h标准化砂石生产线



哈萨克斯坦650 t/h采矿项目



哈萨克斯坦200 t/h生产线



四川·广汉-1000 t/h EPC项目



江西·宜春-1000 t/h采石场



哈萨克斯坦200 t/h矿场



SCH3000*2, 哈萨克斯坦矿场

应用案例

APPLICATION CASES



墨西哥150 t/h铁矿生产线



多米尼加共和国250 t/h生产线



印度尼西亚150 t/h骨料场



印度尼西亚350 t/h生产线



阿尔及利亚340 t/h生产线



肯尼亚内罗毕生产线



印度尼西亚250 t/h生产线



韩国230 t/h生产线



南非约翰内斯堡生产线



阿曼·利瓦-SCH4000*2生产线

D 品牌篇

BRAND

韶瑞重工，美卓全资子公司
高性价比破碎筛分设备市场领导者品牌
持续科技进步，以绿色发展驱动未来

Crushing & Screening Solution Provider

COST EFFECTIVE CRUSHING & SCREENING EQUIPMENT

高性价比 破碎筛分市场领跑者

韶瑞重工

得益于美卓知识和技术的全力支持

提供有竞争力的产品和解决方案

不断改善产品工艺，提高经济效益，降低能耗

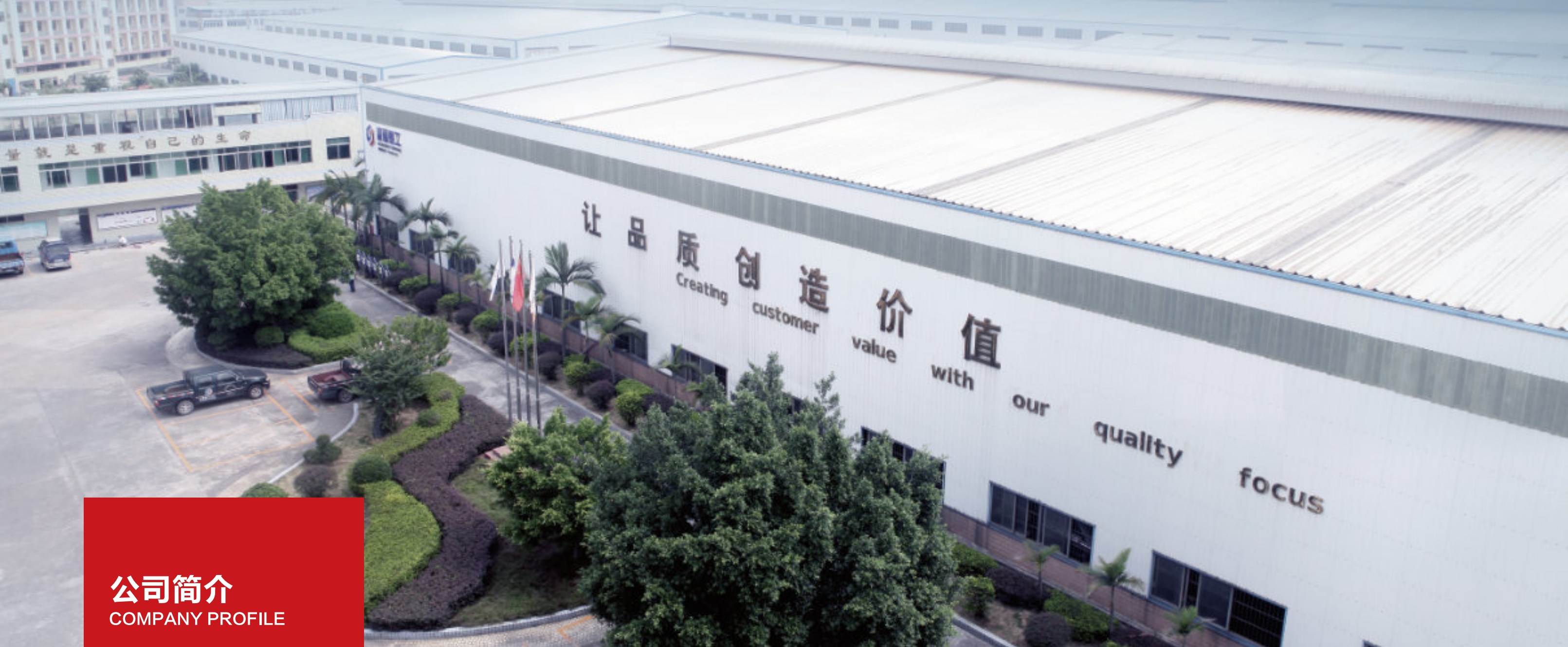
持续推广破碎筛分领域可持续发展理念及做法

帮助利益相关者提升竞争力的同时

致力于成为更具社会责任的企业

驱动行业向环境友好、社会友好的方向进步

以绿色发展驱动未来



公司简介

COMPANY PROFILE

1992年 韶瑞重工在韶关建基立业

1997年 首台颚式破碎机成功下线

2001年 首台反击式破碎机成功下线

2002年 首台圆锥机组装完成并成功试机

2007年 首套轮胎式破碎站组装完成,并交付使用

2013年 与全球矿山及建筑行业巨头芬兰美卓矿机完成股权并购

2014年 首次改进模型

2015年 新ERP系统投入使用

2016年 所有破碎筛分设备完成重新设计

2019年 首套移动破碎筛分设备正式下线

全球首套SCH8000交付

成为美卓全资子公司

2020年 美卓奥图泰完成合并

成为美卓奥图泰全资子公司

2021年 SJC系列颚式破碎机发布

首台单缸液压圆锥破碎机SG560S发布

全自主研发PT Pro移动破碎筛分系列完成

使命

定义全球骨料中端市场，驱动客户成功

愿景

成为全球骨料中端市场整体解决方案的引领者

