

全液压多功能钻机

型号：QS-320（上柴动力）

技术参数 Technical parameters	
最高平行高度 Maximum parallel height	4000mm
最大钻孔口径 Drill diameter Max.	300mm
最大钻孔深度 Drill depth Max.	150m
发动机型号 Engine type	SDEC 9DF 国III
额定功率 Rated power	241KW
液压系统工作压力 Operating pressure of hydraulic system	280bar
动力头 Power head	HB550A/HB550C
最大扭矩 Torque Max.	9500/19000-22000N·m
最大转速 RPM Max.	42-126rpm
冲击力 Impact force	950-1200N·m
冲击频率 Percussion frequency	1200-1500（1800-2300）
给劲/起拔力 Feed/Retraction force	55/127KN
最快进给/起拔速度 Max. feeding/retraction speed	58/29m/min
进给行程 Feed stroke	4.8m
底盘接地比压 Ground pressure	4.9N/cm ²
底盘牵引力 Towing force	140KN
总重 Total weight	14ton
运输尺寸（长*宽*高） Transportation size	8200*2260*2700（mm）

台湾元盛豐氣壓油壓有限公司
 福建省特用机械科技有限公司 联合制造
 泉州市前山机械科技有限公司

一、整机展示



二、局部特写



↑ 工程机械专用底盘

↓ 简洁操控平台



↑ 自主研发动力头

↓ 多关节联动机构



台湾元盛豐氣壓油壓有限公司
福建省特用机械科技有限公司 联合制造
泉州市前山机械科技有限公司

三、QS-320 工地风采



↑ 福建云霄核电围堰止水帷幕注浆引孔施工 ↑

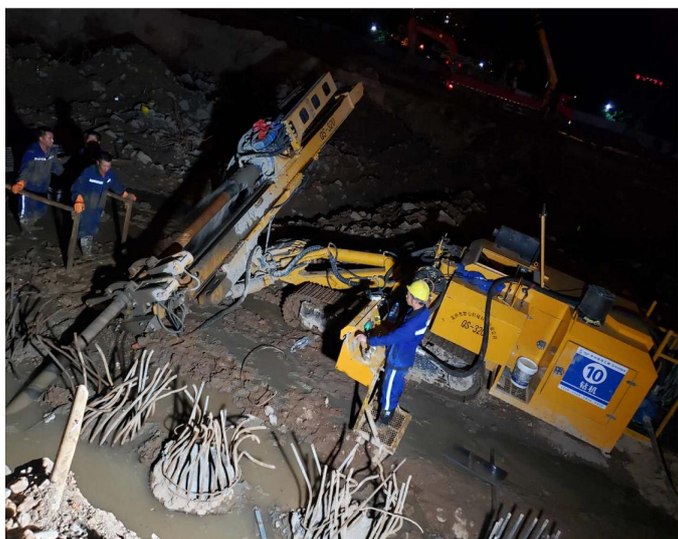


↑ 福建二建 福州高新区美术中等职业学校（新校区）项目 ↑

台湾元盛豐氣壓油壓有限公司
福建省特用机械科技有限公司 联合制造
泉州市前山机械科技有限公司



↑ 张吉怀铁路锚杆施工 ↑



↑ 福清东百利桥文化街区项目 ↑



↑ 湖南怀化步步高广场锚索 50 米 ↑

台湾元盛豐氣壓油壓有限公司
福建省特用机械科技有限公司 联合制造
泉州市前山机械科技有限公司