

# 全液压多功能钻机

型号：QS-260

技术参数 Technical parameters	
最高平行高度 Maximum parallel height	3500mm
最大钻孔口径 Drill diameter Max.	250mm
最大钻孔深度 Drill depth Max.	100m
发动机型号 Engine type	7H-220(国III)
额定功率 Rated power	162KW
发动机动力 Engine auxiliary power	上柴
液压系统工作压力 Operating pressure of hydraulic system	280bar
动力头 Power head	HB500B
最大扭矩 Torque Max.	7500-15000N·m
最大转速 RPM Max.	84-128rpm
冲击力 Impact force	800N·m
冲击频率 Percussion frequency	1800-2400bpm
给劲/起拔力 Feed/Retraction force	55/100KN
最快进给/起拔速度 Max. feeding/retraction speed	58/29m/min
进给行程 Feed stroke	4.0m
底盘接地比压 Ground pressure	4.7N/cm <sup>2</sup>
底盘牵引力 Towing force	130KN
总重 Total weight	10ton
运输尺寸(长*宽*高) Transportation size	6800*2200*2600(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

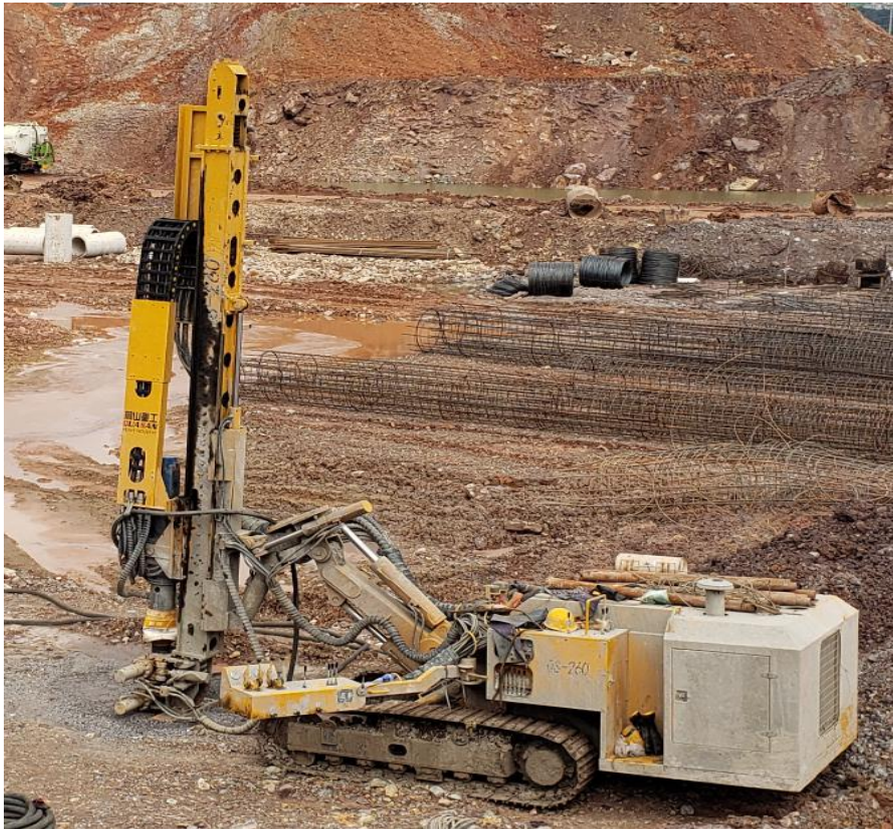


## 二、局部特写



## 三、QS-220 工地风采

台灣元盛豐氣壓油壓有限公司  
福建省特用機械科技有限公司 聯合製造  
泉州市前山機械科技有限公司



昆明工地抗浮锚杆施工



中铁二局兴泉铁路 QQXN-2 标

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