

KQG150Y履带高风压潜孔钻机

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | KQG150Y履带高风压潜孔钻机 |
| 公司名称 | 张家口市宣化跃建钻孔机械有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:宣化跃建 型号:KQG150Y 别名:液压KQG150Y |
| 公司地址 | 张家口宣化区水泥厂院内 |
| 联系电话 | 86 0313 3882350 13582985924 |

产品详情

| | | | |
|------|--------------------|------|------------------------|
| 品牌 | 宣化跃建 | 型号 | KQG150Y |
| 别名 | 液压KQG150Y | 用途 | 大中型露天矿山采剥和大型土石方开挖工程 |
| 钻孔直径 | 152-165 (mm) | 钻孔深度 | 17.5 (m) |
| 钻孔角度 | 向下与地面成60--90 (°) | 外形尺寸 | 6590X3125X12900 (mm) |
| 重量 | 16.5 (t) | 立轴转速 | 0 |
| 钻杆直径 | 0 | | |

kqg150y履带高风压潜孔钻机

kqg150y露天履带式高风压潜孔钻机是一种高效、节能、低耗的技术性能成熟的大型露天潜孔钻机，穿孔效率是低风压潜孔钻机的三倍以上。

该机采用电机驱动、履带行走；全部动作由电器控制操作方便、准确可靠。适用于大中型露天矿山采剥和大型土石方开挖工程，可钻凿17.5m平均高度的爆破孔。

该钻机在中硬岩石以上条件下，工作风压为1.05mpa时小时进尺10-15m，工作风压为1.76mpa时小时进尺20-25m，工作风压为2.1mpa时小时进尺30-35m，台班台年钻爆能力为60 - 100万m³。

结构特点

- 1、钻架采用优质矩形无缝钢管焊接而成，强度高，刚度大，耐磨损。
- 2、新一代kqg150y型钻机钻架的起落机构、送钻杆机构、托钻杆机构均改进为由液压油缸驱动。保证了上述动作更平稳，更安全。

- 3、钻机的回转减速机构设有减震装置，大大减少工作中的冲击震动，从而提高了回转机的寿命。
- 4、司机室采取了密封、防寒、保温、隔音等措施，增加了钻机操控的舒适度。
- 5、除尘系统可选配新型干式除尘器和湿式除尘器，除尘效果好，安装维护方便。
- 6、钻杆联接采用美国石油学会api标准的锥形螺纹联接，安全可靠。
- 7、履带系统采用了油缸—弹簧涨紧装置，使用可靠。

履带行走机构

坚固的履带驱动，优质铸钢履带板，耐磨，爬坡能力强，选用电子离合转向装置，移动灵活方便。

气源处理三连体

采用先进的三连体，可在高粉尘恶劣的环境下，能彻底处理供气质量。以保证钻机用气同时一体化设计使钻机装配紧凑，便于维修保养。

高压电磁阀

高压电磁阀有利保证钻机的远程控制同时油雾器给回转机构提供优质的高压气源。

| kqg150y技术参数 | |
|---------------------------|-------------------|
| 钻机直径 (mm) | 152-165 |
| 钻孔深度 (m) | 17.5 |
| 钻孔方向及角度 | 向下与地面成60--90 |
| 适应岩种 | 普氏硬度系数f>8的各种岩石、矿石 |
| 工作风压 (mpa) | 1.05 - 2.5 |
| 耗风量 (m ³ /min) | 8 - 26 |
| 一次推进行程 (m) | 9 |
| 推进力 (n) | 0 - 15000 |
| 回转速度(rpm) | 24 33 49 |
| 回转功率 (kw) | 12 9 7 |
| 回转扭矩 (n.m) | 2430 2340 2080 |
| 提升速度 (m/min) | 16 |
| 配用冲击器型号 | dhd-360 |
| 行走方式 | 电动履带自行式 |
| 爬坡 (度) | 14 |
| 行走功率 (kw) | 22 |
| 行走速度 | 1km/h |
| 电机总容量 (kw) | 70(380v) |
| 除尘方式 | (湿式或干式) 另配 |
| 钻机总重量(t) | 16.5 |
| 工作状态 (长x宽x高) (mm) | 6590x3125x12900 |
| 运输状态 (长x宽x高) (mm) | 12000x3125x3865 |

kqg150y和kqg150y(三杆钻机)露天高风潜孔钻机是一种高效节能低耗的新型产品,穿孔效率是低风压潜孔钻

机的三倍以上,该机采用履带行走,电驱动.司机室采用空调电暖气密封效果好,全部动作由电器控制操作方便,准确可靠.主要技术参数:钻孔直径152-165mm,钻孔深度17.5m,钻孔方向及角度:向下与地面成60,75,90度,爬坡14度,一次推进长度9m.工作电压380v.