

# 矿用手持式强力岩石电钻的厂家价格配件

产品名称	矿用手持式强力岩石电钻的厂家价格配件
公司名称	邹城市华宏工矿设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	邹城市开发区西外环南路1号
联系电话	暂无

## 产品详情

### 手持式强力岩石电钻

强力岩石电钻，手持式岩石电钻，强力岩石电钻，ZDQ15岩石电钻 ZDQ18岩石电钻 ZDQ20岩石电钻 ZDQ22岩石电钻 ZDQ25岩石电钻 使用我公司生产的DZQ系列超强岩石电钻，为了您安全使用该电钻，请您仔细阅读使用说明。谢谢合作！一、手持式强力岩石电钻用途及适应范围 ZDQ系列超强力岩石电钻，系供露天作业中在中硬以下岩层钻孔之用，按不防爆电器标准制造，适用于劈山筑路、开凿隧道，兴修水利及露天开采的煤矿，硫磺矿，石膏矿，磷铁矿的施工作业。

禁止在在瓦斯气体的场合使用 二、手持式强力岩石电钻主要技术参数 序号 项目 单位

产品型号 ZDQ15 ZDQ18 ZDQ20 ZDQ22 ZDQ25 1 电动机额定功率 KW 1.5 380 3.28 50 2820 3 520 27 1.8 2.0 2.2 2.5 2 电动机额定电压 V 380 380 380 380 3 电动机额定电流 A 3.8 4.3 4.5 5 4 电动机额定频率 HZ 50 50 50 50 5 电动机额定转速 R/MIN 2820 2820 2820 2820 6 电动机相数 相 3 3 3 3 7 主轴额定转速 R/MIN 520 520 520 520 8 主轴额定转距 N . M 35 36.8 37.5 38 9 钻孔直径 MM 38-45MM 10 电缆规格 YHZ (3\*1.5+1\*1) 三

、手持式强力岩石电钻主要结构岩石电钻由电动机，减速器，开关等部分组成。为了操作安全，电钻操纵左右手柄，开关把手，风罩等均采用了绝缘的工程塑料制成，减速器通过二对齿轮将电机转速降到520（425）r/min,该钻结构简单，携带方便。煤电钻：ZM12干式煤电钻，ZM12湿式煤电钻（ZM12S煤电钻），ZM15干式煤电钻，ZM15湿式煤电钻（ZM15S煤电钻）手电钻、风动煤电钻、风煤钻、气动煤钻、气煤钻、风动煤钻、岩石电钻：矿用电动岩石钻,岩石电钻KHVD40A岩石电钻, KHVD75A岩石电钻, KHVD110A, ZYM-15T岩石电钻, ZYM-16T岩石电钻, ZYM-18岩石电钻, ZYM-20岩石电钻, ZYM-22岩石电钻, KHVD岩石电钻 3KW岩石电钻：5.5KW岩石电钻 7.5KW岩石电钻,手持式强力岩石电钻, DQ15手持式强力岩石电钻、ZDQ18手持式强力岩石电钻、ZDQ20手持式强力岩石电钻、ZDQ22手持式强力岩石电钻、ZDQ25手持式强力岩石电钻

四、手持式强力岩石电钻使用与维护 1、外观检查：检查电钻各部分紧固件是否有松动及脱落，丢失现象。电气开关动作应灵活，风扇不得与外壳相碰。 2、绝缘性能检查：接地线应牢固地接在机壳上，用500伏兆欧表测定绝缘电阻，其值须大于是2兆欧。 3、

运转前检查：通电前检查电缆连接是否正确可靠，有无破损，然后通电检查主轴旋转方向是否正确，空转3-5分钟，检查其各机械部分有无异常。 4、移动电钻时注意：必须握持电钻手柄，不能拉着橡皮软线移动电钻，防止橡皮软线擦破，割破和轧坏等现象。 5、操作时应随时注意事项：当钻头卡住时，应立即停止推进，松开开关把手，将电钻往后拉，然后才能继续操作！

对信任的人啰嗦，对不信任的我们保持沉默。其实我们仅隔一个屏幕，一个电话，请把您的信任交到这里。今天的市场已经不存在空白，所谓的“蓝海”也只是空想的“市场乌托邦”，竞争只能愈演愈烈。我们以百分百的热情，来迎接每位来访的客户，我们坚信“付出就有回报”，客户对我们的支持与厚爱，我们会以自己的汗水来证明：“你的选择是正确的”。邹城市华宏工况机械有限公司欢迎您的到来。