

岩层钻孔探测仪（钻孔窥视仪）

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 岩层钻孔探测仪（钻孔窥视仪） |
| 公司名称 | 山东恒安电子科技有限公司 |
| 价格 | 90000.00/台 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:恒安 型号:kj616 |
| 公司地址 | 山东泰安市高新技术开发区 |
| 联系电话 | 0538-8527668 18605487227 |

产品详情

岩层钻孔探测仪（钻孔窥视仪）

用途：用于检测煤层结构、地质结构、巷道顶板离层（破碎）、钻孔质量、巷道灌浆效果，尤其在锚网支护的巷道顶板离层观测，工作面顶板岩层构造的观察，都可以通过显示器直观、清晰的显示出来。通过数码记录仪，存在计算机中工技术人员分析，及时作出客观判断和决策，即可尽量避免事故的发生，又可作为决定巷道的支护形式和参数依据，减少不必要的投入。图像资料保存做永久记录。

技术参数：

- 1、探测仪外径：22mm，钻孔直径：28mm。
- 2、探测距离：0~20m，（可定制200m）
- 3、显示屏：3.0液晶显示屏。
- 4、内存：2g，（内存可扩展），usb接口。
- 5、可连续录制4小时以上，连续观测12小时以上。
- 6、电源：7.2v高性能进口电芯可充电电池。一次充电可连续工作12小时以上。
- 7、照明方式：冷光源，发光管式。
- 8、自动实时显示探测深度。

岩层钻孔探测仪（钻孔窥视仪）

用途：用于检测煤层结构、地质结构、巷道顶板离层（破碎）、钻孔质量、巷道灌浆效果，尤其

在锚网支护的巷道顶板离层观测，工作面顶板岩层构造的观察，都可以通过显示器直观、清晰的显示出来。通过数码记录仪，存在计算机中工技术人员分析，及时作出客观判断和决策，即可尽量避免事故的发生，又可作为决定巷道的支护形式和参数依据，减少不必要的投入。图像资料保存做永久记录。

技术参数：

- 1、探测仪外径：22mm，钻孔直径：28mm。
- 2、探测距离：0~20m，（可定制200m）
- 3、显示屏：3.0液晶显示屏。
- 4、内存：2g，（内存可扩展），usb接口。
- 5、可连续录制4小时以上，连续观测12小时以上。
- 6、电源：7.2v高性能进口电芯可充电电池。一次充电可连续工作12小时以上。
- 7、照明方式：冷光源，发光管式。
- 8、自动实时显示探测深度。

"岩层钻孔探测仪（钻孔窥视仪）"的钻孔直径为大于28mm，探测距离是0~20m，测量范围为22-28，尺寸是1（mm），加工定制为是，重量是1（kg），型号为KJ616，连续观测是12小时以上，测量精度为1，品牌是恒安，用途为检测煤层结构，电源电压是7.2（V）