

DXY-2型数字钻孔定向仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | DXY-2型数字钻孔定向仪 |
| 公司名称 | 北京中地建科科技发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区城北街道鼓楼南街6号6层2单元623 |
| 联系电话 | 010-60414386 18210063398 |

产品详情

DXY-2??????????

关键词:面向角,顶角,测斜

DXY-2型数字钻孔定向仪是一种用于造斜纠偏的新型数字化仪器，输出工具面向角和顶角两个参数。可广泛应用于工程、水文、水电、煤矿、冶金、油田、地质等测井领域。DXY-2运用了单片机微处理技术，通过地面仪器直接读数，操作简便、省时、并可连接电脑。本仪器适用于直径大于 $\varnothing 46$ 毫米的矿层内钻孔测量。

功能特点: 1.数字显示,地面直读数据

2.全固态联接,无任何活动结构

3.

外形尺寸完全配套廊坊奥瑞拓螺杆钻具,无需加工额外配件

4.附带测斜功能,测井事半

三、主要技术参数

| | | | |
|-----------|----------------------------|------|-----------|
| | | | |
| 顶角测量范围: | 0° -- 50° | 精度: | |
| | | | |
| 工具面角测量范围: | 0° -- 360° | 精度: | ± 2° (典型) |
| | | | |
| 分辨率: | 工具面角 : 0.1° | 顶角 : | 0.01° |
| | | | |
| 测井深度: | 2000米 | | |
| | | | |
| 密封性能: | 承受液压不低于20 Mpa | | |
| | | | |
| 外形和重量: | Ø40 mm × 1300 mm、重约7.5 kg | | |
| | | | |
| 测量方式: | 通过电缆传输指令和数据，可直接在地面仪上读取钻孔数据 | | |
| | | | |
| 储存容量: | 可存储99组顶角/方位数据 | | |
| | | | |
| 工作温度: | -10 ° C -- +60 ° C | | |
| | | | |
| 工作电压: | 220V交流供电或使用内置的直流电源 | | |
| | | | |

