

# 物探电缆，测斜仪电缆

产品名称	物探电缆，测斜仪电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	6.10/米
规格参数	电缆品牌:嘉柔 符合认证:CE/ISO9001/RoHS 我们承诺:源头工厂·支持定制·价格合理·品质保障
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

## 产品详情

### 【物探电缆/测斜仪电缆】线缆结构

多股超细精绞无氧裸铜丝，符合CDE0295CLASS 6标准（镀锡铜丝请事先说明） 特殊混合弹性体材料/HDPE等 凯夫拉纤维抗拉元件 柔性无纺材料或铝箔特殊包覆 改性低粘度强力挤压内护套（可选） 高抗弯镀锡铜丝编织屏蔽，密度85%以上 特种进口聚氨酯PUR材料 黑色、灰色、橙色、绿色等

备注：上海嘉柔电缆还可提供来样、来图加工定制生产物探电缆/测斜仪电缆系列产品。

### 【物探电缆/测斜仪电缆】部分技术参数

额定电压：300/500V测试电压：2000V弯曲半径：7.5 × D使用温度：-40 至+90 阻燃性：符合IEC60332-1-2+EN60332-1-2上海嘉柔物探电缆/测斜仪电缆耐油性与耐化学性可分别参见耐油性、耐化学性附表

### 物探电缆/测斜仪电缆的三大特性

1、抗拉性：物探电缆为地质勘探一类的专用电缆，主要探测井下等各类复杂地质情况，电缆一端需承重几十到百公斤的探测仪深入井中，此时，电缆除了需要承受电缆自身的重量之外，还需要承重探测仪所带来的重量。嘉柔电缆采用凯夫拉纤维填充间隙和编织凯夫拉纤维经纬网，使得电缆得到双重抗拉效果，电缆长时间承重工作，不断芯，不裂皮。2、防水耐腐蚀性：物探电缆是地球物理勘探作业的专用电缆，广泛用于石油、水电、煤炭、冶金以及工程地质野外作业传输信号。电缆野外施工，工作环境复杂，难免不接触水、油污、腐蚀性较强等物质。嘉柔电缆/JIAROUKABEL外护套采用防水耐油耐腐蚀进口特制材料，电缆可长期直接浸泡在水里、油污等腐蚀性物质中。3、抗干扰性：物探电缆是地球物理勘探作业的专用电缆，主要用于化工、水电、煤炭、石油、冶金、核工业等工程部门各类地质钻孔的顶角和方位角测量以及井下测井信号的传输。嘉柔电缆/JIAROUKABEL作信号传输的电缆采用小节

距双绞，保证电缆更好的传输效果及高导通率、高响应率，物探电缆屏蔽采用铝箔绕包和镀锡铜网编织屏蔽双层屏蔽效果，进一步保证了传输效果，防止信号的流失。

物探电缆/测斜仪电缆可作为地质钻探测井专用电缆，主要用于化工、水电、煤炭、石油、冶金、核工业等工程部门各类地质钻孔的顶角和方位角测量以及井下测井信号的传输。广泛用于石油、水电、煤炭、冶金以及工程地质野外作业传输信号。电缆具有高强度耐酸碱、耐腐蚀、耐温度，防水、防海水、防油污。

测斜仪电缆用来监测滑坡区和深的孔，挖出的土的侧向位移的测斜仪电缆也可以用来监视的变形的结构，如一个水坝。核心设备是两个力平衡伺服加速度计。耐久性，精度高，响应速度快等特点。测斜仪专用电缆可靠的电缆测斜仪电缆是非常耐用，测斜仪专用电缆容易处理，即使在低温下可以保持灵活和持久的。还具有耐化学腐蚀和耐磨损的功能，并提供了优测斜仪专用电缆良的尺寸稳定性。可曲挠橡胶硬化层深度较久性标记在电缆护套可靠。标签不松动，也没有造成损害的电缆护套和线故障。

测斜仪专用电缆精度高，快速稳定的读数，重量轻，防水。测斜仪专用电缆物探电缆，测斜仪电缆物探电缆，测斜仪电缆物探电缆，测斜仪电缆