

PUR井道探测电缆，防水耐腐蚀耐磨抗拉电缆

产品名称	PUR井道探测电缆，防水耐腐蚀耐磨抗拉电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	21.34/米
规格参数	材料:聚氨酯 认证:CE/UL认证 电压:300/600V
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

PUR井道探测电缆，防水耐腐蚀耐磨抗拉电缆

矿井管道探测电缆，高抗拉物探电缆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，并提供了测斜仪专用电缆良好的尺寸稳定性。可曲挠橡胶硬化层深度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。

广泛用于水电、煤炭、工程等部门各类地质钻孔的顶角和方位角测量的信号传输。

本产品具有耐磨、耐寒、抗拉及绝缘性能好的特点。

经用户使用证明其机械性能、电气性能和防水性能都能满足野外作业要求。

PUR外护套使得电缆寿命大大延长，可以连班工作，提供更高的性价比；

PUR井道探测电缆产品结构：

导体材料：多股超细精绞无氧裸铜丝，符合CDE0295CLASS 6标准

绝缘材料：特殊混合PVC/HDPE

气管外径：可根据客户定制

抗拉元件：聚酯纱纤维/凯夫拉抗拉防弹丝填充条（可选）

芯线结构：防扭结构分层；分组式间隙填充；双绞成对结构后分层集束

绕包材料：柔性无纺布带/聚酯带或铝箔麦拉

屏蔽结构：镀锡铜丝编织铜网屏蔽，密度80%以上（可选）

护套材料：特殊混合PUR材料

护套颜色：黑色（RAL9005）/灰色（RAL7001）/橙色（RAL2003）

聚氨酯导气管电缆产品参数

额定电压：截面 < 0.5mm²：300/300V；截面 0.5mm²：300/500V

测试电压：2000V

最小弯曲半径

固定敷设：4 × D

使用温度

固定敷设：-55 至+105 ；移动安装：-50 至+105

抗辐射强度：5 × 10⁷cj/kg

阻燃性：符合IEC60332-1-2+EN60332-1-2

备注:支持来样、来图加工定制批量生产电缆系列产品。

PUR井道探测电缆结构：

导体：超细精绞无氧铜丝 符合VED0295CLASS 6标准

绝缘：特殊混合PVC绝缘

线芯：两芯及以上集束绞合

屏蔽：无

外护套：进口PUR(聚氨酯)

颜色：黑色(RAL9005) 灰色(RAL7001) 橙色(RAL2003) 绿色(RAL6018)

PUR井道探测电缆，防水耐腐蚀耐磨抗拉电缆+PUR防水探测电缆，聚氨酯井道探测电缆，耐腐蚀耐磨抗拉探测电缆