

石油物探电缆BEFLEX-910厂家直销

产品名称	石油物探电缆BEFLEX-910厂家直销
公司名称	上海贝为电线电缆有限公司
价格	1.10/米
规格参数	品牌:贝为 型号:BEFLEX-910 绝缘厚度:0.8-6
公司地址	浦东新区泥城镇南芦公路1786号19号楼102室 (国际传媒产业园)
联系电话	021-55231917 18516580245

产品详情

石油物探电缆 基本介绍：

物探主要用途：

地热资源，地下水资源勘查；

军用，山区，海洋，监测；

地下水下金属与非金属资源勘探；

海底，沙漠石油与天然气勘测；

岩溶发育区，煤矿采空区排查，勘查；

公路，铁路，隧道及人防工程勘查；

地震，火灾等自然灾害救援与勘查；

物探电缆产品特点：

物探电缆屏蔽密度可达98%，加凯夫拉抗拉元件，TPE绝缘，以及TPU外被，以确保物探仪器抗磨，抗拉，防海水，传输稳定，耐寒等性能，并以此可以通过加大发射功率的方法增强二次场，提高信噪比，从而增加勘探深度；通过多次脉冲激发，场的重复测量叠加和空间域多次覆盖，高信噪比，工作复杂、噪声干扰大的煤矿井下顶、底板和海底等环境的超前探测，依然能够提高有效探测距离。

物探电缆电气性能：

工作电压适用于交流额定电压500V及以下

TPU外被及绝缘可在-60 ~80 的环境温度下保持性能稳定

在复杂的工作环境中电缆可承受线径5被的最小弯曲

抗拉元件屏蔽及线芯区分均可按客户要求定制，以确保在不同工作环境下的经济学于适用性

电缆型号 电缆名称 规格范围 CE
RoHS

BEFLEX-910	勘探监测作业用450/750V低压动力物探电缆	2x1.5mm ² ---4x4mm ² ---4x16mm ² ---7x25mm ²	
BEFLEX-910	勘探监测作业用450/750V低压控制物探电缆	2x0.3mm ² ---18x1.5mm ² ---60x2.5mm ² (屏蔽)	
BEFLEX-910	勘探监测作业用450/750V低压数据信号传输物探电缆	2x0.14mm ² ---18x0.3mm ² ---60x0.5mm ² (屏蔽)	
	勘探监测作业用450/750V视频及超频		

BEFLEX-910

信号传输物探电缆

1-8路视频信号传输，视频+控制组合拖链电缆

RS-485超频信号，超五类网络信号传输（可增加抗拉