

煤矿用监测电缆MHYVP电缆送货

产品名称	煤矿用监测电缆MHYVP电缆送货
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:冀州
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

煤矿用监测电缆MHYVP电缆送货电缆用途

MHYVR：煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆，用于矿场作普通信号传输，可以移动使用

MHYVP：煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆，用于电场干扰大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHYVRP：煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆，用于电场干扰大的场所作信号传输，电线较软

MHYBV：煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯护套通信电缆，用于机械冲击较高的场合作主信号传输

MHY32：煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。

煤矿用监测电缆MHYVP电缆送货使用环境

相对温度：95%（+25℃）

安装敷设环境温度：-10℃

安装时弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。

煤矿用监测电缆MHYVP电缆送货作用

(1) 当干扰电磁场的频率较高时，利用低电阻率的金属材料中产生的涡流，形成对外来电磁波的抵消作用，从而达到效果。

(2) 当干扰电磁波的频率较低时，要采用高导磁率的材料，从而使磁力线限制在体内部，防止扩散到的空间去。

(3) 在某些场合下，如果要求对高频和低频电磁场都具有良好的效果时，往往采用不同的金属材料组成多层体。

煤矿用监测电缆MHYVP电缆送货电缆规格

1×2×7/0.43 1×2×7/0.28 1×2×7/0.37 1×2×7/0.52 1×4×7/0.43 1×4×7/0.28 1×4×7/0.37
1×4×7/0.52 3×2×7/0.43 3×2×7/0.28 3×2×7/0.37 3×2×7/0.52 4×2×7/0.43 4×2×7/0.28 4×2×7/0.37
4×2×7/0.52 5×2×7/0.43 5×2×7/0.28 5×2×7/0.37 5×2×7/0.52 10×2×7/0.43 10×2×7/0.28 10×2×7/0.37
10×2×7/0.52 温度越高，铂、镍、铜等材料的电阻值越()。6压力式温度计主要由(温包)、(毛细管)、(弹簧管压力计)三个部分组成。6热电偶的品种，标准化的有(K、R、J、T、S、B)7种，它们有标准的热电偶分度表。6热电偶的安装方式有(螺纹连接固定)方式和(法兰连接固定)方式。6补偿导线型号中的个字母与热电偶的(分度号)相对应，第二个字母X表示(延伸)型补偿导线，字母C表示(补偿)型补偿导线。判断题自动调节系统是具有反馈的闭环调节系统。将挡位旋钮调到直流挡(A-)的合适位置，调整好后，开始测量。将万用表串进电路中，保持稳定接触，从显示屏上读取测量数据即可。交流电流的测量测量方法与直流电流的测量方法基本相同，不过挡位应该打到交流挡位(A~)，电流测量完毕后应将红表笔插回“V”孔，以防下次测量时损坏万用表。必须要注意的地方万用表经常用来测量电压和电流，千万要注意：测量电压时不要被测对象并联，测量电流要串联。否则万用表很容易被烧坏。