

# MHYVP煤矿用信号电缆厂家为您介绍怎么维护好矿用信号电缆?

产品名称	MHYVP煤矿用信号电缆厂家为您介绍怎么维护好矿用信号电缆?
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
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

MHYVP煤矿用信号电缆厂家为您介绍怎么维护好矿用信号电缆?电缆用途

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

MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆，用于电场干扰大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHYVRP：煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆，用于电场干扰大的场所作信号传输，电线较软

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

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

MHYVP煤矿用信号电缆厂家为您介绍怎么维护好矿用信号电缆?使用环境

相对温度：95%（+25℃）

安装敷设环境温度：-10℃

安装时最小弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。

## MHYVP煤矿用信号电缆厂家为您介绍怎么维护好矿用信号电缆?屏蔽作用

(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，从而达到屏蔽的效果。

(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屏蔽体内部，防止扩散到屏蔽的空间去。

(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屏蔽效果时，往往采用不同的金属材料组成多层屏蔽体。

## MHYVP煤矿用信号电缆厂家为您介绍怎么维护好矿用信号电缆?电缆规格

$1 \times 2 \times 7/0.43$   $1 \times 2 \times 7/0.28$   $1 \times 2 \times 7/0.37$   $1 \times 2 \times 7/0.52$   $1 \times 4 \times 7/0.43$   $1 \times 4 \times 7/0.28$   $1 \times 4 \times 7/0.37$   
 $1 \times 4 \times 7/0.52$   $3 \times 2 \times 7/0.43$   $3 \times 2 \times 7/0.28$   $3 \times 2 \times 7/0.37$   $3 \times 2 \times 7/0.52$   $4 \times 2 \times 7/0.43$   $4 \times 2 \times 7/0.28$   $4 \times 2 \times 7/0.37$   
 $4 \times 2 \times 7/0.52$   $5 \times 2 \times 7/0.43$   $5 \times 2 \times 7/0.28$   $5 \times 2 \times 7/0.37$   $5 \times 2 \times 7/0.52$   $10 \times 2 \times 7/0.43$   $10 \times 2 \times 7/0.28$   $10 \times 2 \times 7/0.37$   
 $10 \times 2 \times 7/0.52$  且红笔所接的脚是K极，黑笔接的脚是G极，剩下一个脚就是A极了。如果测量的结果中，有两个脚的正、反向值都是几十至几百欧，那么这个可控硅就是双向可控硅。而且有一次测量的阻值比另一次测量的阻值稍大些，需要认真对比，阻值稍大的一次红笔接的为G极，黑笔所接为T1极，余下是T2极。双向可控硅图可控硅好坏的判断：就拿常见的额定6A以下的可控硅来说明：单向可控硅，将万用表打到RX1档红笔接K极，黑笔同时接通A极，并保持黑笔不离开A极情况下断开G极，指针应指示几十欧至一百欧，说明可控硅能被正常触发导通。在抱闸调整工作开始前，确保不存在任何的电能和机械能。确保抱闸轮毂和闸瓦不要沾上油脂和润滑剂。制动器开闸行程的调整：参考松开螺母3和螺钉4。顶杆4必须彻底离开抱闸铁芯的螺钉14。顺时针旋转螺钉4至与顶杆螺钉14刚好接触，然后继续顺时针旋转1圈（螺距2mm），推动制动器顶杆，使衔铁向内移动2mm。相同方法调整另一侧。给制动器通电，此时制动器顶杆从内侧向外移动的最大行程为4mm。（若行程小，可顺时针旋转顶杆螺钉4增大行程；反之，逆时针减小行程）。