

# 矿用信号监控监测电缆线MHYVRP

产品名称	矿用信号监控监测电缆线MHYVRP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

mhypvp通信电缆屏蔽作用：（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）当干扰电磁场的频率较低时，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。

mhypvp通信电缆规格：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

矿用信号监控监测电缆线MHYVRP 型号名称规格用途 MHYV (PUYV)

聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆 2-5 7/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV (PUJYV)

聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通信电缆 2-5 7/0.28 (三钢四铜)

用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆

(5-10)\*2\*(0.75-1.5)用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设 MHY32

煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

(5-19)\*2\*(0.75-1.5)用于平巷，竖井或斜井作主信号传输 MHYVR

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 (5-10)\*2\*(0.75-1.5)用于矿场作普通信号传输，可移动使用

MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 1/0.8

用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYV(PUYV)

煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 1/1.0

用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32)

煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.8 1/1.0

用于煤矿竖井和斜井作通信线 矿用信号监控监测电缆线MHYVRP 实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

mhypvp通信电缆屏蔽作用：