

矿用通信电缆MHYVP-1*4*1/0.97mm

产品名称	矿用通信电缆MHYVP-1*4*1/0.97mm
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

矿用通信电缆MHYVP-1*4*1/0.97mm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。

矿用通信电缆MHYVP-1*4*1/0.97mm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。

矿用通信电缆MHYVP-1*4*1/0.97mm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。

矿用通信电缆MHYVP-1*4*1/0.97mm电缆规格

$1 \times 2 \times 7/0.43$ $1 \times 2 \times 7/0.28$ $1 \times 2 \times 7/0.37$ $1 \times 2 \times 7/0.52$ $1 \times 4 \times 7/0.43$ $1 \times 4 \times 7/0.28$ $1 \times 4 \times 7/0.37$
 $1 \times 4 \times 7/0.52$ $3 \times 2 \times 7/0.43$ $3 \times 2 \times 7/0.28$ $3 \times 2 \times 7/0.37$ $3 \times 2 \times 7/0.52$ $4 \times 2 \times 7/0.43$ $4 \times 2 \times 7/0.28$ $4 \times 2 \times 7/0.37$
 $4 \times 2 \times 7/0.52$ $5 \times 2 \times 7/0.43$ $5 \times 2 \times 7/0.28$ $5 \times 2 \times 7/0.37$ $5 \times 2 \times 7/0.52$ $10 \times 2 \times 7/0.43$ $10 \times 2 \times 7/0.28$ $10 \times 2 \times 7/0.37$
 $10 \times 2 \times 7/0.52$ 分体式空调器将一部分噪声源移至室外，以满足人们对室内安静的要求，一般将压缩机、冷凝器及其风机放在室外，构成室外机组，把蒸发器及其风机放在室内，构成室内机组。室内机组有壁挂式、吊顶式、嵌入式、落地式和台式等多种形式，但基本构成和原理大同小异。如下图所示是典型的分体式空调器电路，其中上图为室内机组；下图为室外机组。室内机组的风扇电动机采用电容运转PSC电路，风扇开关有高速（强风）和低速（弱风）的选择。室内机组还有冷、热选择开关；温度控制器可以有强冷、弱冷、强热和弱热的选择。在人员流动频发、缺兵少将的情况下，部分新电工往往“火速上岗”，“三级安全教育”似乎更多的满足于签字、签字、再签字，所谓的痕迹管理，所谓的保护自己，所谓的交差了事，至于实质性的培训效果又又几人关心？笔者亲身经历，部分新员工“三级安全教育”、上岗培训可以说简单粗暴：做一份千篇一律的《安规》试卷，看一份一模一样的“标准PPT”，看一遍形形色色的警示视频，念一份令人昏昏欲睡的“标准安全承诺书”……看似高大上的培训，有时不过是应付了事的形式主义。