MHYVP电缆型号

产品名称	MHYVP电缆型号
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

MHYVP电缆型号电缆用途

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。

MHYVP电缆型号使用环境

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。

MHYVP电缆型号作用

- (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。

MHYVP电缆型号电缆规格

 $1 \times 2 \times 7/0.431 \times 2 \times 7/0.281 \times 2 \times 7/0.371 \times 2 \times 7/0.521 \times 4 \times 7/0.431 \times 4 \times 7/0.281 \times 4 \times 7/0.37$ $1 \times 4 \times 7/0.523 \times 2 \times 7/0.433 \times 2 \times 7/0.283 \times 2 \times 7/0.373 \times 2 \times 7/0.524 \times 2 \times 7/0.434 \times 2 \times 7/0.284 \times 2 \times 7/0.37$ $4 \times 2 \times 7/0.525 \times 2 \times 7/0.435 \times 2 \times 7/0.285 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.5210 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.37$ $4 \times 2 \times 7/0.525 \times 2 \times 7/0.435 \times 2 \times 7/0.285 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.5210 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.37$ $10 \times 2 \times 7/0.526 \times 2 \times 7/0.435 \times 2 \times 7/0.285 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.5210 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.37$ $10 \times 2 \times 7/0.526 \times 2 \times 7/0.435 \times 2 \times 7/0.285 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.5210 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.5210 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.5210 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.2810 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2 \times 7/0.375 \times 2 \times 7/0.4310 \times 2$