

煤矿用抗拉力通信电缆MHYBV

产品名称	煤矿用抗拉力通信电缆MHYBV
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	7.70/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:MHYBV 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

煤矿用抗拉力通信电缆MHYBV

一 . 执行标准 ; MT818.14-1999

二 . 电缆型号及名称 :

煤矿用抗拉力通信电缆MHYBV

MHYV —煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 ;

MHYAV—煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘接护层聚氯乙烯护套通信电缆 ;

MHYA32—煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘接护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆。

煤矿用抗拉力通信电缆MHYBV

三．产品用途：

MHYV—用于平巷斜巷及机电硐室。

MHYAV—用于较潮湿的斜井或平巷。

MHYA32—用于斜井或竖井。

MHYVR(PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHY32(PUYV39-1) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2)1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。

MHYV(PUYV)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2)1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。

MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52(1~10对、1×4)聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。

MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设

电缆如果要长期存放，电缆是否放置于：

- 1.屋檐下。电缆只在不直接暴露在阳光照射或温下，标准局域网电缆就可以应用,建议使用管道。
- 2.外墙上。避免阳光直接照射墙面及人为损坏。
- 3.管道里(塑料或金属的)。如在管道里，注意塑料管道的损坏及金属管道的导热。
- 4.悬空应用/架空电缆。考虑电缆的下垂和压力。打算采用哪种捆绑方式?电缆是否被阳光直接照射。
- 5.直接在地下电缆沟中铺设,这种环境是控制范围小的。电缆沟的安装要定期进行干燥或潮湿程度的检查。
- 6.地下管道。为便于今后的升级，电缆更换以及与表面压力和周围环境隔离,铺设管道相隔离，铺设管道是一个较好的方法。但不要寄希望于管道会保持干燥,这将影响对电缆种类的选择。