

山西矿用电缆 MHYVRP-2*2*7/0.37矿用通信电缆工作原理

产品名称	山西矿用电缆 MHYVRP-2*2*7/0.37矿用通信电缆工作原理
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:MHYV矿用通信电缆 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

MHYVRP矿用屏蔽信号电缆MHYVP矿用通讯电缆 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 5-50 1/0.8

用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYAV(PUYAV)

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 10-100 1/0.8 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 结构编辑

1、导线:退火裸铜线,铜线直径为0.30,0.42,0.52,0.60,0.70,0.80,0.90(mm)。

2、绝缘材料:高密度聚乙烯或聚丙烯,按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。

3、绝缘线对:把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对,并采用规定的色谱组合以便识别线对。

4、通信电缆缆芯结构:以1对为基本单位,超过25对的电缆按单位组合,每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎,以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对,但最多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。5、缆芯包带:用聚脂薄膜带绕包。

6、屏蔽:铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带,金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。

7、护套:蓝色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。