

MHYVR MHYVR矿用软芯监测电缆

产品名称	MHYVR MHYVR矿用软芯监测电缆
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:MHYVR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

矿用通信电缆结构；

- 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zui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：蓝色高密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。矿用通信电缆识别和长度标记；电缆外表面有性识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，但与上述标记错开。矿用通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。矿用通信电缆|MHYV矿用通信电缆|MHYA32矿用铠装通信电缆|MHY矿用通信电缆|MHYBV矿用通信电缆|矿用通讯电缆|矿用屏蔽通信电缆MHYVP|矿用屏蔽通信电缆MHYVRP|矿用通信电缆MHYV22|矿用通信电缆MHJYV|矿用通讯电缆|矿用防爆电缆|矿用防爆通信电缆|矿用通信电缆型号PUYV,PUYVR,PUYVP,PUYVRP,HUVV,PUYV39-1,MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYVRP,MHY32,MHYV32,MHYA32|煤矿用通信电缆 | 煤矿用阻燃通信电缆 | 矿用阻燃通信电缆 矿用通信电缆采用标准：MT818.14-1999 MHYV (1×2.2×2.1×4.5×2) ×7/0.28 煤矿用聚乙烯绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室 MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2.2×2 煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷 MHY 1/0.8 (20×2.30×2.50×2) ×0.8 煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷 MHYA32 (30×2.50×2.80×2) ×0.8煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚护套矿用通信电缆用于竖井和斜井 MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信软电缆 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚护套通信电缆 MHYVRP

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚护套通信软电缆 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆 MHVV (HUVV) 矿用聚绝缘阻燃聚护套电缆用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV (HUJYV) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚护套加强型软电缆 用于有较好的抗拉强度 MHYBV (HUYBV) 矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYBV (2 ~ 10) × 2 × (0.75 ~ 1.5)mm²