

MHYVRP-80*2*0.5矿用信号电缆

产品名称	MHYVRP-80*2*0.5矿用信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/米
规格参数	品牌:天联 型号:MHYAV/MHYVRP/MHYVP 产地:河北大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

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，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，用于矿场作普通信号传输，可移动使用
MHYV（PUYV）：聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用通信电缆，用于平巷、斜巷及机电硐室
MHYV（PUJYV）：聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通信电缆（三钢四铜），用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度
小猫MHYVRP 80*2*0.5矿用信号电缆
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，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，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，用于煤矿竖井和斜井作通信线
煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B

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,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,用于煤矿竖井和斜井作通信线

识别和长度标记电缆外表面有永久性识别标记，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成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

防火性能矿用通信电缆引发火灾的原因，主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用。在短路、局部过热等故障状态及外热作用下，绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力，甚至燃烧，进而引发火灾。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧，并引燃周围可燃物。