

供应甘肃矿用阻燃信号电缆

产品名称	供应甘肃矿用阻燃信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

【详细说明】

产品介绍-矿用信号电缆|MHYV矿用信号电缆|MHYVR矿用信号电缆|MHYVP矿用屏蔽信号电缆|MHY32矿用信号电缆|MHYVRP矿用屏蔽信号电缆|矿用监测电缆|矿用防爆信号电缆|矿用防爆电缆|矿用信号电缆型号MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYVRP,PUYV39-1,PUYV,PUYVR,PUYVP,PUYVRP,MHY32,MHYV32,MHYA23

矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。

矿用阻燃信号电缆（现统称煤矿用阻燃通信电缆）

1、产品采用标准：MT818-1999

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煤矿用信号电缆，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煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

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

蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V 钢

丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯护套.....32

铜丝编织屏蔽.....P

软质线芯.....R

符合：MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006《煤矿用阻燃通信电缆》

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。