

矿用电缆MHYV1*4*7/0.43生产厂家

产品名称	矿用电缆MHYV1*4*7/0.43生产厂家
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

矿用通讯电缆 MHYV1*4*7/0.37

(一) 矿用通讯电缆 MHYV1*4*7/0.37阻燃线缆MHYV1×4×7/0.52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MHYVR电缆（PUYVR电缆、矿用防暴电缆）(1×21×43×24×25×210×2对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52（导体直径）

MHYVR1×2×7/0.43 1×2×7/0.3

(二) 矿用通讯电缆 MHYV1*4*7/0.37阻燃线缆MHYV1×4×7/0.52(1×21×43×24×25×210×2对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52（导体直径）用途：机械损伤较高的平巷和斜巷

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、编织屏蔽 4、护套

MHYV电缆(四钢三铜) (1×21×43×24×25×210×2对数)×7/0.28(导体直径)

1、软芯铜导体(四钢三铜) 2、绝缘 3、护套

(三) 矿用通讯电缆 MHYV1*4*7/0.37阻燃线缆MHYV1×4×7/0.52执行标准：企标Q/TX002-2006
本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆。

MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆 2-5

7/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆 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护套通信电缆 5-50

1/0.8 用于机械冲击较高的平巷、斜巷

MHY(PUY) 煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚护套通信电缆 10-100

1/0.81/1.0 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护套通信电缆 10-100

1/0.81/1.0 用于煤矿竖井和斜井作通信线