

矿用通信电缆厂家MHYV 1*4*7/0.37

产品名称	矿用通信电缆厂家MHYV 1*4*7/0.37
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

矿用通信电缆MHYBV10*2*7/0.37矿用通信电缆厂家MHYV 1*4*7/0.37MHYVR MHYVRP MHYPBV MHY32 MHYV电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电**YV电缆、MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆

、防暴电缆、矿用监测电**YVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、

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。

电缆型号、名称、规格及用途 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 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MHYVR电**YVR电缆、矿用防暴电缆) (1×21×43×24×2

5×210×2对数) ×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径) 产品命名代号?

?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.....3 2?

?铜丝编织屏蔽.....P?软质线芯.....R ?煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆

?用途：较潮湿的斜井和斜巷 ?MHYAV (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径) MHYAV型

?煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 ?用途：煤矿用竖井和斜井 ?MHYA32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

?煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

?煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 ?用途：矿厂普通信号传输固定铺设 ?MHYV (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

?用途：煤矿用竖井和斜井 ?MHYV32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径) MHYV32型 ?煤矿用铠装通信电缆

?用途：直埋或管道铺设 ?MHYA22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径) ?MHYV22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径) 1、软芯铜导体 2、绝缘 3、护套 1、软芯铜导体

2、绝缘 3、护套 ?煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套监测信号软电缆

?用途：矿厂作普通信号传输，可移动使用 ?MHYVR (PUYVR)(1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 20*2 对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径) ?煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

?用途：电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软 ?MHYVRP(1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 20*2 对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

?煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型电话软电缆 ?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 1、软芯铜导体 2、绝缘 3、编织屏蔽 4、护套

?MHJYV(四钢三铜) (1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 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 1、软芯铜导体 (四钢三铜) 2、绝缘 3、护套

?说明:参考标准MT818.14--1999标准 MHYVR1×2×7/0.43+1×2×7/0.3 工作条件: . 电缆使用环境温度-40 ~+50 . . 电缆敷设温度 -10 . . 在25 时的温度 95% . . 电缆敷设时弯曲半径：MHYV型电缆 10倍电缆外径 其余型号电缆 15倍电缆外径