

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

产品名称	MHJYV电缆(四钢三铜) (1×21×43×24×25×210×2对数) ×7/0.28 (导体直径)
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
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

### 煤矿用阻燃通信电缆

【简介】 产品名称：MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防爆电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、...

产品名称：MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防爆电缆、MHY32电缆、电缆、阻燃煤矿用通信电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防爆线、矿用执行标准：MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套电缆型号、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2-57/0.28用于平巷、斜巷及机电阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/0.28(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号传输电缆(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阻燃聚氯乙烯护套矿用通信软电缆(5-10)\*2\*(0.75-1.5)用于平巷，竖井或斜井作主信号传输MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套通信软电缆(5-10)\*2\*(0.75-1.5)用于平巷，竖井或斜井作主信号传输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5-501/0.8用于机械冲击较高聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆10-1001/0.81/1.0用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHY32煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆10-1001/0.81/1.0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》矿用通信电缆MHYVR电缆 (PUYV R电缆、矿用防爆电缆)(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

矿用通信电缆MHYVRP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)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

MHJYV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