

矿用光缆MGXTSV-4B

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 矿用光缆MGXTSV-4B |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂橡塑电缆厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:银顺 导体:裸铜线 护套:PVC |
| 公司地址 | 廊坊市大城县刘演马工业区 |
| 联系电话 | 15081660683 15081660683 |

产品详情

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。

采用标准：MT818.14-1999，主要用于煤矿及各类矿场作控制、监测及保护电器仪表及自动控制装置之间进行控制、监测、连锁回路及保护线路等场合，起传输监控信号等使用。MHYVP1*2*7/0.43矿用通信电缆也可以用于通信系统作信息传输。使用条件环境温度：-40~50 相对湿度:95%(25)安装敷设环境温度：-10 安装时弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍1、煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆矿用通信电缆MHJYV用途：机械损伤较高的平巷和斜巷MHJYV(四钢三铜)(1×22×2)×(4/0.28 3/0.28)(导体/直径)2、煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆

用途：较潮湿的斜井和斜巷MHY.V(5×210×220×230×250×280×2100×2)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0(导体/直径)3、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MHY.32(5×210×220×230×250×280×2100×2)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0(导体直径)4、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用途：煤矿普通信号传输固定铺设MHYV(1×21×31×41×51×61×72×23×24×25×27×210×2)×(1/0.971/1.131/1.387/0.377/0.437/0.52)(导体/直径)