

七芯屏蔽拉力电缆MHYBV-7-1-X25天津

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 七芯屏蔽拉力电缆MHYBV-7-1-X25天津 |
| 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

七芯屏蔽拉力电缆MHYBV-7-1-X25天津七芯屏蔽拉力电缆秀峰拉力电缆矿用电缆_七芯电缆_MHYBV-7-1矿用七芯拉力电缆(带接头)煤矿井下采区胶带机保护控制装置,煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。执行标准:MT818.14-1999、矿用通信拉力电缆MHBYV有接头;七芯屏蔽矿用拉力电缆mhybv-7-1带接头哪七芯屏蔽拉力电缆秀峰拉力电缆MHYS32—煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘结护层细钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆。三.产品用途:通信电缆MHYSV5×2×1/0.8MHYSVMHYS32—用于较潮湿的斜井或平巷。执行标准MT煤矿用阻燃电缆QB/DSXH煤矿用阻燃通信电缆型号、名称及用途(表2)型号名称用途MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHY煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和斜巷MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输,可移动使用MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输,使用于固定敷设矿用通信电缆MHYSV天津市电缆总厂*分厂专业生产矿用通信电缆;产品型号:MHYBV-7-1、MHYBV-7-2、MHYBV-5。使用温度:—40 ~ +70。安装温度:不低于—10 矿用拉力电缆MHYBV-7-1安装接头 矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1带插头,带接头 产品型号:产品...MHYBV-7-1矿用拉力电缆,拉力通信电缆MHYBV-7-1电缆,拉力电缆,煤矿专用;MHYBV-7-1 MHYBV-7-2MHYBV-7-1电缆接头厂家报价;矿用拉力电缆MHYBV-7-1接头在规定试验条件下,试样被燃烧,在撤去火源后,火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性,即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力。电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体,要达到阻燃的目的,必须抑制引起燃烧的三要素,即:可燃气体、热量和氧气。因此,阻燃电线电缆一般采用的方法就是在护套材料中添加含有卤素的卤化物和金属氧化物,从阻燃的角度来评价,这是的方法,但是,由于这些材料中含有卤化物,在燃烧时释放大量的烟雾和卤化氢气体,所以,火灾时的能见度低,给人员的安全疏散和消防带来很大的妨碍,而人则更多地有毒气体窒息致死。此外,卤化氢气体与空气中的水一旦反应后,即生成“卤化氢酸”,严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。煤安认证MHYBV-7-1矿用拉力电缆含接头1?带接头拉力电缆MHYBV-7-1有接头矿用拉力电缆 10米 MHYBV主传输电缆-带接头保质保量