

矿用网线MSYV-铜丝屏蔽通信电缆1*6*7/0.28

产品名称	矿用网线MSYV-铜丝屏蔽通信电缆1*6*7/0.28
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/米
规格参数	品牌:天联 型号:MSYV 产地:河北大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

MSYV-铜丝通信电缆1*6*7/0.28 电缆名称-计算机电缆 电缆-铜丝编织P-铜带P2-铝塑复合带P3 电缆绝缘-聚氯乙烯-聚Y-交联聚YJ-氟塑料F、F46 电缆铠装-钢带铠装22、23-钢丝铠装32、33、42、43 电缆导体-单根导体A-7根导体B-多根导体R 电缆阻燃-普通阻燃ZR (ZRA、ZRB、ZRC) -低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火-电缆耐火NH

电缆防爆-电缆防爆IA

矿用通信电缆结构；

- 1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。
- 2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。
- 3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。
- 4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但zui多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。
- 5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。矿用信号电缆型号：MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV 矿用信号电缆执行标准：MT818.14-1999矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。矿用信号电缆说明MHY32 (PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆 用于斜井或竖井中作主信号电缆 MHYVRP (PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软矿用信号电缆 用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆 MHYVP (PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽矿用信号电缆 MHYVR (PUYVR) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套软矿用信号电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆

本产品适用于额定电压300/500v及以下防干扰性能要求较高的电子计算机、检测仪器、仪表的连接。 MSYV-铜丝通信电缆1*6*7/0.28