

MHYS32-矿用传输信号电缆1*4*7/0.52

产品名称	MHYS32-矿用传输信号电缆1*4*7/0.52
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.50/米
规格参数	品牌:天联 型号:MHYAV/MHYVRP/MHYVP 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

RS-485 数据电缆是用于多点间的通信。许多设备可以通过一条信号电缆来连接。就像早先的以太网用一条同轴线连接一样。RS-485 数据电缆可以在2.5MB/s的速度下传送1200 米,用于复杂的楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络。

二、MHYS32-矿用传输信号电缆1*4*7/0.52产品规格：

1线对2芯（2x24AWG）（2*0.2）（2*0.5）（2*0.75）（2*1.0）（2*1.5）多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带95%率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有独立TC接地导体，工业灰色PVC外护套，特性阻抗120欧姆。

2线对4芯（2x 2x24AWG）（2*2*0.2）（2*2*0.5）（2*2*0.75）（2*2*1.0）（2*2*1.5）多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带95%率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有独立TC接地导体，工业灰色PVC外护套，特性阻抗120欧姆。

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