

阻燃通信电缆-ZRC-HYA22

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 阻燃通信电缆-ZRC-HYA22 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | 2.50/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:HYA-HYA23-HYAT53 产地:河北 |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 0316-5961051 15132672227 |

产品详情

阻燃通信电缆阻燃通信电缆型号ZRC-HYA WDZ-HYA铠装阻燃通信电缆 ZRC-HYA22 ZRC-HYA23 WDZ-HYA23 ZRC-HYA53

执行标准：YD/T322-1996结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。主要电气性能：1. 阻燃通信电缆直流电阻:20 , 0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8 36.6

2. 阻燃通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿

3. 阻燃通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。4. 阻燃通信电缆工作电容：平均值 52 ± 2nF/km5. 阻燃通信电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km

塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYY PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22) 1/0.8mm (1/1.0mm) 2-48芯 适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYA 23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 0.8mm (1/1.0MM) 4-61芯 适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号。使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用。电缆导体长期工作温度应不超过70 。普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐塞护套为-10 。弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。铁路信号电缆铁路信号电缆执行标准GB/T2476-1993。