

铠装阻燃铁路信号电缆

产品名称	铠装阻燃铁路信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	24.00/米
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

阻燃铁路信号电缆ZR-PTYA23、ZR-PTYA22适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

产品名称：阻燃铁路信号电缆ZR-PTYA23、ZR-PTYA22

型号：ZR-PTY22、ZR-PTY23、ZR-PTYA、ZR-PTYA22、ZR-PTYA23、ZR-PTYAH23、ZR-PTYL23、ZR-PTYL22

产品说明：型号 名称

ZR-PTY22 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃铁路信号电缆

ZR-PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套阻燃铁路信号电缆

ZR-PTYA 聚乙烯绝缘综合护套阻燃铁路信号电缆

ZR-PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯外护套阻燃铁路信号电缆

ZR-PTYA23

(PTYAH23) 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套阻燃铁路信号电缆

ZR-PTYL22 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚氯乙烯外护套阻燃铁路信号电缆

ZR-PTYL23 (PTYLH23) 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套阻燃铁路信号电缆

*1*阻燃铁路信号电缆ZR-PTYA23、ZR-PTYA22本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

2 阻燃铁路信号电缆ZR-PTYA23、ZR-PTYA22使用特性

2.1 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。

2.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。

2.3 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-20 。

2.4 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

2.5 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.3