

PTYA23-16*1.0 PTYA23铁路信号电缆

产品名称	PTYA23-16*1.0 PTYA23铁路信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.30/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:PTYA23-16*1 产地:山西
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

PTYA23-16*1.0 PTYA23铁路信号电缆

铁路信号电缆PTY23、PTYA22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℃。1.4

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。

铁路信号电缆PTY23、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。

1 铁路信号电缆PTY23、PTYA22使用特性1.1 电缆的使用环境温度为-40℃~+60℃。1.2

电缆导体长期工作温度应不超过+70℃。1.3

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℃。1.4

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。1.5

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

铁路线控制电缆 PTYA23 9芯

天联牌铁路信号电缆 PTYA23 9芯12芯14芯16芯19芯

数据信号工程项目专用型电缆线PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22隧道工程专用型控制电缆电缆线电缆型号（芯）：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。

综合性扭绞铁路线控制电缆国家标准GB/T2476-1993。户外控制电缆PZYA23 5C-----61C
电缆线PTYA23型12C 铁路线控制电缆

铁路线控制电缆适用额定电压交流500V或直流1000V及下列传送铁路线操纵数据信号、模拟信号或一些保护装置用固定不动铺设的各种各样电缆线。

天联牌电缆 信号电缆 铁路电缆 PTYA23-16*1.0 PTYA23 铁路信号电缆

产品名字规格型号及范畴：

塑胶绝缘层和聚乙烯护线套铁路线控制电缆

PTYAH;;PTYA; PZYA; PTYV; PTYY;;PTY22; PTY23; (PZY02; PZY03; PZY23 PZY22) 1/0.8毫米 (1/1.0Mm) 2-48芯 适用额定电压交流500V或直流1000V及下列的铁路信号联系、火灾数据信号、传真以及他保护装置系统软件。

高分子聚乙烯绝缘层综合性护线套带钢铠装电缆聚乙烯护线套铁路线控制电缆

PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 0.8毫米 (1/1.0MM) 4-61芯

铁路信号电缆， PTYA23， 9芯12芯14芯16芯19芯销售总监郭婷