

天联品牌铁路信号电缆PTYA23-37芯

产品名称	天联品牌铁路信号电缆PTYA23-37芯
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:齐全 型号规格:PTYA23-37芯 产地:河北省大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联品牌铁路信号电缆PTYA23-37芯

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 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数 0.3

2 型号、名称及规格

型号 名称 敷设范围 规格(芯) PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆 敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。推荐使用芯数 4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61 C芯*1.0mm PTYY 聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆 推荐使用芯数 4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61 C芯*1.0mm PTY 22 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆 敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力 推荐使用芯数 4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61 C芯*1.0mm PTY 23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆 推荐使用芯数 4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61 C芯*1.0mm PTYA 22 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆 推荐使用芯数 4、6、8、9、12、14、16、19、21

、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61 C芯*1.0mmPTYA23 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆 推荐使用芯数 4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61 C芯*1.0mm

PTYA 聚乙烯绝缘综合护套聚乙烯外护套铁路信号电缆 推荐使用芯数 4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61 C芯*1.0mm

天联品牌电线电缆，铁路信号电缆，PTYA23-37芯，销售总监郭婷