

PTYL23铝护套铁路信号电缆12*1.0

产品名称	PTYL23铝护套铁路信号电缆12*1.0
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:PTYL23 12*1.0 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

PTYL23铝护套铁路信号电缆12*1.0

产品名字：阻燃性铁路线通信电缆ZR-PTYA23、ZR-PTYA22

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

产品介绍：型号规格名字

ZR-PTY22高压聚乙烯绝缘层钢链铠装电缆聚乙烯护线套阻燃性铁路线通信电缆

ZR-PTY23高压聚乙烯绝缘层钢链铠装电缆高压聚乙烯护线套阻燃性铁路线通信电缆

ZR-PTYA高压聚乙烯绝缘层综合性护线套阻燃性铁路线通信电缆

ZR-PTYA22高压聚乙烯绝缘层综合性护线套钢链铠装电缆聚乙烯外护线套阻燃性铁路线通信电缆

PTYL23铝护套铁路信号电缆12*1.0

ZR-PTYA23 (PTYAH23) 高压聚乙烯绝缘层综合性护线套钢链铠装电缆高压聚乙烯外护线套阻燃性铁路线通信电缆

ZR-PTYL22高压聚乙烯绝缘层铝护线套钢链铠装电缆聚乙烯外护线套阻燃性铁路线通信电缆

ZR-PTYL23 (PTYLH23) 高压聚乙烯绝缘层铝护线套钢链铠装电缆高压聚乙烯外护线套阻燃性铁路线通信电缆

阻燃性铁路通信电缆ZR-PTYA23、ZR-PTYA22本商品适用额定电压交流500V或直流1000V及以下传送铁路信号、音频信号或全自动数据信号设备的控制回路，在其中综合性护线套、铝护线套铁路通信电缆具备一定的屏蔽特性，适合于电气自动化区间或其他有弱电影响的地域铺设。

PTYL23铝护套铁路信号电缆12*1.0

阻燃性铁路通信电缆ZR-PTYA23、ZR-PTYA22应用特点

2.1电缆线的应用工作温度为-40 ~+60 。

2.2电缆线电导体长期性操作温度应不超过+70 。

2.3电缆敷设工作温度：聚乙烯外护线套电缆线应不少于0 ；高压聚乙烯外护线套电缆线应不少于-20 。

2.4电缆线的容许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆线直径的10倍；铠装电缆应不小于电缆线直径的15倍。

2.5综合性护线套铁路通信电缆的理想化屏蔽掉指数 0.8；铝护线套铁路通信电缆的理想化屏蔽掉指数 0.3*3*阻燃性铁路通信电缆ZR-PTYA23、ZR-PTYA22供货长短1000m及之上的电缆线应不少于总供货长短的50%；50~250m的长段电缆线供货长短应不超过总供货长短的5%；电缆线长短计量检定偏差应不超过 ± 0.5%。依据彼此商议要求的长短供货。