

# 信号电缆 PZY23

产品名称	信号电缆 PZY23
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌PTY23 聚乙烯 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

PTY23 高压聚乙烯绝缘层高压聚乙烯护线套铁路信号电缆 PZY03

PTY22 高压聚乙烯绝缘层钢带铠装聚乙烯护线套铁路信号电缆 PZY22

PTY23 高压聚乙烯绝缘层钢带铠装高压聚乙烯护线套铁路信号电缆 PZY23

综合性护线套 通信电缆 PTYA22 高压聚乙烯绝缘层综合性护线套钢带铠装聚乙烯护线套铁路信号电缆 PZYA22

PTYA23 高压聚乙烯绝缘层综合性护线套钢带铠装高压聚乙烯护线套铁路信号电缆 PZYA23

铝护线套 通信电缆 PTYL22 高压聚乙烯绝缘层铝护线套钢带铠装聚乙烯护线套铁路信号电缆 PZYL22

PTYL23 高压聚乙烯绝缘层铝护线套钢带铠装高压聚乙烯护线套铁路信号电缆 PZYL23

注：1. 具备低烟无卤阻燃性的电缆线在相关规范型号规格前加“WDZC-”。

2. 具备低烟低卤阻燃性的电缆线在相关规范型号规格前加“DDZR-”。

3. 具备防白蚁特性的电缆线在相关规范型号规格前加“FBY-”。

4. 电缆线规格4~61芯，电导体电缆线径1.0mm。

### 1.2 产品卖点详细介绍

该产品适用额定电压交流500V或直流1000V以下的传送铁路信号、数字音频或一些全自动数据信号装置控制回路。在其中综合性护线套、铝护线套通信电缆具有一定的屏蔽掉特性，适于电气自动化区间或其他有弱电影响的区域铺设。

电缆应用工作温度为-40 ~ 60 。

电缆线电导体长期性操作温度不可超出 70 。

型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿色两色(接地装置用)

应用领域 该电缆线广泛用于电力、铁路线、化工厂等领域的输配电系统，尤其适用主机房供配电系统的结构电极连接线,可作为移动电缆应用。适用穿线管或电缆槽、架、沟内铺设。技术特征 1.电缆线额定工作电压1000v.；2.电导体构造选用双层复绞方式，电缆线弯曲性能高；3.绝缘护套原材料经改性材料后，具有较高的阻燃等级，阻燃等级超出32；4.电缆长期性操作温度可以达到105，进而可让电缆载流量比一般电缆线提升1.3倍；5.电缆线合乎IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准的A级水平。标准横截面 (mm<sup>2</sup>) 20。C时导体电阻 ( /km) 电缆线大直径 (mm) 1芯 2芯 3芯 4芯 3 1芯 5芯 1芯 2芯 3芯 4芯 3 1芯 5芯

电缆敷设工作温度：聚乙烯和阻燃性外护套电缆应不小于0；高压聚乙烯外护套电缆应不少于-10。

电缆容许弯曲半径：非电缆应不低于电缆外径的10倍；电缆应不低于电缆外径的15倍。

电缆敷设范畴：可埋设在土壤环境、槽、管内，能够承受比较大的机器外力作用。

综合性护线套通信电缆的佳屏蔽掉指数不得超过0.8；铝护线套通信电缆的佳屏蔽掉指数不得超过0.3。0 我司的铁路信号电缆PTYL22型9芯并且具有iso9001管理体系认证和生产许可，如果你想掌握此新产品的详细资料，能将铁路信号电缆PTYL22型9芯的型号规格发送给大家，我们将要尽早为您带来此商品的价格信息内容。