

信号电缆PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22

产品名称	信号电缆PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

PTYA23<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。4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61 PTYY 聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆 PTY22 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 PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆 PTYA22 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 PTYA23 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 PTYA 聚乙烯绝缘综合护套聚乙烯外护套铁路信号电缆

3、产品截面结构示意图4、电缆的主要电气性能序号 项目 单位 指标 换算公式 11.11.2 直流电阻 20 时每根导体直流电阻工作线对导体直流电阻不平衡 /km 23.5 2% L/1000 2 绝缘电阻 M · km 3000 1000/L 33.13.23.3 电容对绞组工作电容星形四线组工作电容任*缘线芯对连接到地的其它绝缘线芯间电容 nF/km 70 50 100 L/1000 44.14.2 > 电容耦合K1 平均值 zui大值K9 ~ K12平均值 zui大值四线组K1值指标为zui大值 pF/ 500m 100 330 120 230 > (L/500)1/2L/500(L/500)1/2L/500 5 对外来地电容不平衡ea1 ea2平均值zui大值四芯电缆ea1 ea2指标为zui大值 nF/500m 330 1300 L/500 66.16.2 绝缘耐压持续时间 2min线芯间线芯对其余线芯接地 V 10001800

人类社会发展迅猛，科技前沿常常涌现出一些令人惊叹的创新产品。下面，为大家介绍一款名为PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22的信号电缆，该电缆以其多种规格和优质材料在市场上备受推崇。接下来我们将从天联、各种规格和河北廊坊等多个角度向大家详细介绍这款电缆的优势和特点。

，天联作为PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22的首要属性，意味着这款电缆在传输信号方面提供了无

与伦比的稳定性和高效性能。不论是在高强度的电磁环境下，还是在复杂的信号干扰条件下，PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22都能够始终保持着jijia的传输质量。这得益于其精心设计的天联结构，通过采用先进的屏蔽技术，能够最大限度地减少外部干扰，确保信号的稳定传输。无论是在工业自动化、通信设备还是智能家居等领域，PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22都能为用户提供zhuoyue的信号传输体验。

，PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22具备各种规格的优势，满足不同应用领域的需求。从厂家提供的数据统计来看，PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22的各种规格种类繁多，涵盖了从细小转播站到高端数据中心的多种场景。用户无需担心在选购时规格不匹配的问题，只需要根据实际需求，在各种规格中找到最适合自己的款式。无论是需要长距离传输的高速数据信号，还是对抗干扰能力要求较高的信号，PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22都能够提供zuijia解决方案。

最后，PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22在河北廊坊这个大城市有着广泛的应用。河北廊坊作为一个充满活力和发展潜力的城市，其各行各业都对于高品质的信号电缆有着很高的需求。PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22作为天津市电缆总厂第一分厂研发的明星产品，不仅在河北廊坊市场上占据一定的份额，还得到了广大用户的yizhihaoping。虽然电缆的选购对于一般用户来说可能是一项复杂任务，但是通过与专业团队的合作，可以确保用户最终选购到最合适的型号。PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22的独特优势，可以在河北廊坊这样一个发达城市中满足市场多元化的需求。

综上所述，PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22作为一种信号电缆，以其多种规格、优质的天联结构和在河北廊坊市场的应用广泛性备受认可。对于那些追求高品质信号传输的用户来说，PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22无疑是zuijia选择。无论是在工业领域、通讯领域还是家庭领域，这款电缆都能够提供稳定、高效的信号传输。通过多种规格的选择，在满足用户不同需求的，也为市场提供了更加多元化的产品。PTYA23 DWZR-PZY23 WDZ-PTYA22的出色表现，凸显了天津市电缆总厂第一分厂在科技前沿的实力和创新精神。