

信号电缆WDZC-PTYA23天津电缆

产品名称	信号电缆WDZC-PTYA23天津电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

号电缆WDZC-PTYA23 DWZR-PZY23 WZ-

PTYA22铁路信号电缆执行标准GB/T2476-1993。信号电缆WDZC-PTYA23 DWZR-PZY23 WZ-PTYA22适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PTYAH PTYA P ZYA PTYV PTYY PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22) 1/0.8mm (1/1.0mm) 2-48芯 适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 0.8mm (1/1.0MM) 4-61芯 适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号。使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用。电缆导体长期工作温度应不超过70 。普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐塞护套为-10 。弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。

天津市电缆总厂*分厂网站是天津市电缆总厂*分厂销售部创办的销售天津市电缆总厂*分厂产品的性网站，天津市电缆总厂*分厂是生产天联电缆,矿用通信电缆MHYVP,矿用通信电缆MHYV,矿用通信电缆MHYVRP,HYA23电缆,市话电缆HYA23,铠装通信电缆HYA23,电话电缆HYA23,大对数电缆HYA23,HYA通信电缆,HYA23通信电缆,HYA53通信电缆,HYA22通信电缆,6xv1830-0eh10总线电缆,矿用控制电缆,电话电缆,矿用通信电缆,信号电缆，矿用电话电缆及市内通信电缆的性厂家，是中国矿业公司定点生产企业，我厂的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆，矿用控制电缆，矿用监测电缆，矿用监控电缆，矿用防爆电话线，矿用防爆通讯电缆，市内通信电缆，铠装通信电缆，通信电源电缆，铁路信号电缆，局用电缆，配线电缆,计算机电缆，机场助航用灯光电缆等，同时还可以根据客户的要求设计生产各类专用特种电缆。

天津市电缆总厂*分厂生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆，矿用控制电缆，矿用监测电缆，矿用监控电缆，矿用防爆电话线，矿用防爆通讯电缆广泛应用于矿井综合自动化控制系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂调度系统、井下通讯系

统和现代井下小灵通信号的传输。在广大客户的支持下，公司产品已被国内多家矿业集团、企业、公司所采用，通信电缆以及通信电源用阻燃软电缆和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往西昌卫星发射基地以及中国运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和信赖。天津市电缆总厂*分厂生产设备齐全,技术力量雄厚,管理体制严格,检测手段完善,并不断加大技术开发力度,满足用户需求。多年来,我厂坚持以科技兴厂,以严格的体系提升产品质量,产品覆盖全国,近年来我厂抓住销售为成立了20多个销售部,年销售额突破了亿元,我厂将继续以科技为先导;以管理为后盾;以为用户服务为目的。自强不息,与新老用户携手并进,共创美好华夏!公司董事长毕国栋携全体员工欢迎您的光临与指导!!

铁路信号电缆铁路信号电缆执行标准GB/T2476-1993。铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYY PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22) 1/0.8mm (1/1.0mm) 2-48芯 适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 0.8mm (1/1.0MM) 4-61芯 适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号。使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用。电缆导体长期工作温度应不超过70 。普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐塞护套为-10 。弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。