

国标电源线 PTYV铁路信号电缆 耐高温电缆4*1.0

产品名称	国标电源线 PTYV铁路信号电缆 耐高温电缆4*1.0
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	天联:铁路信号电缆 PTYV:铁路信号电缆 河北工业园:天津物流园
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

铁路信号电缆PTYV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。铁路信号电缆PTYV综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T2476-1993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。铁路信号电缆使用特性：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。铜导体直径：1.0毫米，直流电阻： 23.5 /km，对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容： 50 nF，绝缘电阻： 3000M /km4芯PTYA23铁路信号电缆参考外径：14.3mm，缆芯结构：1×456芯PTYA23铁路信号电缆参考外径：42mm，缆芯结构：14×461芯PTYA23铁路信号电缆参考外径：43mm，缆芯结构：14×4+5