

低烟无卤WDZ铁路信号线缆PVV22

产品名称	低烟无卤WDZ铁路信号线缆PVV22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.80/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国 规格型号:齐全
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

低烟无卤WDZ铁路信号线缆PVV22 铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交流750V或直流1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。

适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。

铁路信号电缆产品技术标准： TB/T2476-1993铁路信号电缆 TB/T3100.1~.5-2004《铁路数字信号电缆》 Q/JTL051.33-2001综合信号电缆。

铁路信号电缆主要型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内数字信号电缆，铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆。

铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45~+60℃，敷设的环境温度不低于-10℃。

电缆导体的长期工作温度应不超过70℃。

铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15-20倍。铁路信号电缆规格标准有：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。*少4芯，61芯铁路信号电缆分组保护和测量线路系统，直流电阻20-04mm铜线小于等于148Ω/km，2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，3、产品名称型号规格及范围：产品名称
型规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚 护套信号电缆 PVV。PYV PVV22。PVV20PYVV22，PYV20
08mm2（1/1适用于交流额定电压250V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。

综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆

PZYV电缆芯数（芯）：。耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。现代工业中，各类变频设备的节能效果十分明显，整个发电机组可节电30%，HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘。涂塑铝带粘接聚护套。自承式市话通信电缆，对于单芯电缆。应进行浸水耐压试验，导体结构：符合DIN VDE02956类标准，芯线绞合：芯线小节距绞合成缆。绝缘：特殊复合材料绝缘，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆产品说明：本厂生产市内通

