

# NHWDZAN-BYJ

产品名称	NHWDZAN-BYJ
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
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

NHWDZAN-BYJ 有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，DJYVP2 - 22 聚绝缘对绞铜带总聚护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆信号电缆 PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 ( PZY02 PZY03 PZY23 PZY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，CPEV-SCPEV-S通信电缆。CPEV-S。CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚

护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC

JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。上述两类传感器工作原理为：当指纹中的凸起部分置于传感电容像素电极上时，电容会有所增加，通过检测增加的电容来进行数据采集。传感器中的像素点为45平方微米，间隔为5微米，电容像素阵列的分辨率略高于5dpi。这类传感器基于一种标准的单-多晶硅三层金属CMOS工艺，并采用.5微米工艺进行设计。金属互连的第三层构成电容像素层，由氮化钛制成并覆盖着一层氮化硅，厚度仅为7埃米。这种硬金属电极与抗磨涂敷层组合形成的传感器十分坚实耐用，使用寿命可以达到很多年。总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度≤98%，镀锡铜，通俗地讲，电线万一失火，能够把燃烧在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失，4、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 ，

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。NH-DJYVRP NH-

DJYVPVRNH-DJYVP32 NH-DJYVPVR32 ZR-DJYVPVR22 ZR-DJYVPVR32，通信电缆主要产品型号HYA、

HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数

（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。KYJVR22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆，KYJVRP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆。用作短距离的信号传输，主要用於管道敷设，8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V



b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度产品校正系数：  
环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（  
长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的  
距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设  
a单芯电缆不接触敷设时。