

双绞线绞距，具有高抗电磁干扰性，使传输信号的误码率降至程度

产品名称	双绞线绞距，具有高抗电磁干扰性，使传输信号的误码率降至程度
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联电缆类别 型号规格:屏蔽双绞线电气性能 厂家:天津市电缆总厂一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

电缆-信号线RVVP28×1.5，MHYVRP矿用信号电缆厂家

MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52(110对、1×4)聚绝缘铜丝编织聚护套矿用通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2)×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚绝缘聚护套矿用通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

生产研发的矿用通信电缆，矿用信号电缆，市内通信电缆，电缆，大对数通信电缆，计算机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种权威性齐全，质量可靠！！

电缆名称-计算机电缆 电缆-铜丝编织P-铜带P2-铝塑复合带P3 电缆绝缘-聚V-聚Y-交联聚YJ-氟塑料F、F46 电缆铠装-钢带铠装22、23-钢丝铠装32、33、42、43 电缆导体-单根导体A-7根导体B-多根导体R 电缆阻燃-普通阻燃ZR (ZRA、ZRB、ZRC) -低无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火-电缆耐火NH 电缆防爆-电缆防爆IA

a) 具有30个对绞线芯的矿用聚绝缘铝—聚粘结护层钢丝铠装聚护套矿用防爆通讯电缆 表示为：MHYA32 30×2

za-rvv-0.6/1kv-5*2.5通信用阻燃软电缆

【详细说明】

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准：YD/T1173-2001

产品型号：ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆

ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

阻燃性能

在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。

额定电压

额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

额定电压用 U_0 、 U 表示，单位为V。

U_0 --任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。

U --多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，

当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于 U_0 和 U 值。

当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。

注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线性能描述

100 ,250MHz , 23AWG ;

符合：TIA/EIA 568B、EN50173-1和ISO 11801 : 2002。

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线优势

反转铝箔屏蔽层，保证屏蔽层端接；

蜗型技术保证弯曲时良好的屏蔽效果。

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线应用范围

六类/D级水平与垂直布线；

适用于有电磁干扰环境以及对数据传输安全性要求较高的地方；

高传输速率网络应用：千兆以太网，10/100BaseT等。

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线产品特性

- 1.性能优于ISO11801-2002、TIA/EIA568C.2和GB50311-2007六类标准
- 2.具有向后兼容性，可向下兼容UTP5e及更低类别的系统，避免用户的投资损失
- 3.传输时延低，紧凑线缆设计，减少安装中电缆出现扭曲打结现象
- 4.中心PE十字骨架，大程度上保证安装过程中不破坏双绞线绞距，具有高抗电磁干扰性，使传输信号的误码率降至程度
- 5.内置撕裂绳，便于施工
- 6.线缆外护套上间隔印有商标、电缆编号、电缆类别、线规、防火等级、标准、米数标、批号
- 7.内轴外纸箱包装，外箱贴有合格证
- 8.绝缘单线生产过程采用在线控制偏心仪，在线火花检测仪，在线水中电容检测仪等在线设备，保证了产品的高可靠性和一致性，绝缘单线采用彩条色标符合环保要求
- 9.所有使用铜及PE、PVC材质，都经过检测分析，放射性有害重金属含量完全控制在国际严格标准内
- 10.绝缘层材料为高密度聚乙烯（HDPE）
- 11.外护套材料可选用不同阻燃等级材料

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线电气性能

- 1.工作电容： 5.6nF/100米
- 2.线对对地电容不平衡： 330pF/100米
- 3.额定传输速率（NVP）：65%
- 4.线对时延差： 45ns/100米
- 5.大导体直流电阻：
7.32 /100米(23AWG)
- 6.线对直流不平衡电阻： 2%
- 7.绝缘电阻

小值(M /Km) : 5000

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线物理特性