

**吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种**

产品名称	吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:镀锌钢绞线 总线电缆:黑色低密度聚乙烯 大城:裸铜
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

NX总线电缆报价 应用

灯光：灯光控制和调节；

温度控制：供暖，空调系统和通风设备；

阳光保护：百叶窗和卷帘控制；

安防：监视；

能源管理：能耗控制；

自动化：中心自动化和远程控制；

通信：远程访问和通信网关；

运行：显示，可操作，监视。

KNX

报价

用于在特殊建筑的工程系统中传输BUS信号；也在过程控制系统中被用作测量和控制电缆。

2\*2\*0.8通讯总线电缆 EIB UNITRONIC BUS，该电缆KNX总线专为大楼中央管理系统如空调、暖气、通风、定时、能源系统、门锁等的控制管理而设计。该电缆主要由传感(发射信号)和反馈(接收信号)两部分组成。该总线电缆可安装敷设于干燥和潮湿的空间、走线槽或管道内。基于带屏蔽安装电缆，符合DIN VDE 0815规定，0.8mm实芯裸铜丝导体，电缆尺寸为2X2X0.8mm。4根实心导体绞合成一星绞组，芯线颜色为线对1、红/黑和线对2、白/黄。覆铝塑料薄膜屏蔽，电缆在水槽中以4kV高压（1分钟）做高压测试。外护套为PVC绿色，同时还有无卤型可供选购。

规格：2X2X0.8mm

导体：单股裸铜，0.8mm；

芯线绝缘：新料聚氯乙烯；

缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对，由线对绞合成缆芯。电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带屏蔽层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外扩套后方能完成。

结构导线：实心退火铜线。铜线直径为0.32、0.4、0.6、0.8（mm）。绝缘：高密度聚乙烯，并按照全色谱标明绝缘线的颜色。绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并进行科学的配置；以大限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。缆芯结构：以25对为基本单位，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成，50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成，100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电缆加有1%的备用线对，但多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。屏蔽：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚乙烯。

用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路。吊线和电缆用同一外护层，经济实用，安装敷设方便。在一30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为，0.4，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90mm。绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别。缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚乙烯。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg，吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀。识别和长度标记

电缆规格	非填充电缆尺寸(实心) m	电缆规格	非填充电缆尺寸(实心) m
------	---------------	------	---------------

芯线颜色：红、黑、白、黄，星形四线扭绞，塑料防水带；

铝箔唛拉带（AL/PET）屏蔽带单独排流线（接地线）；

护套：新料PVC，绿色（常规），可按客户要求提供其他颜色护套；