

防爆网线六类不带铠装非屏蔽

产品名称	防爆网线六类不带铠装非屏蔽
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

防爆网线六类不带铠装非指的是六类线，也就是符合CAT-6标准的线缆。

六类电缆确定了一个新性能评价指标，采用规格23AWG的单芯裸铜为导体，聚类高分子材料为绝缘体，外皮材料采用阻燃型高分子材料，颜色为灰色;双绞线符合规范（ISO/IEC）的要求，电气特性超过六类（Cat.6）规范的要求，电缆中心十字架隔离保证NEXT性能和合理施工弯曲半径。LSZH：代表“低烟无卤”。低烟无卤素材可满足安全环保的要求。

防爆网线六类不带铠装非电缆使用

电缆的十字骨架随长度的变化而旋转角度，将四对双绞线卡在骨架的凹槽内，保持四对双绞线的相对位置，提高电缆的平衡特性和串扰衰减。另外，保证在安装过程中电缆的平衡结构不遭到破坏。六类双绞线裸铜线径为0.57mm（线规为23AWG），绝缘线径为1.02mm，STP电缆直径为6.53mm。

防爆网线六类不带铠装非优点

应用：可用于语音、综合业务数据网络（ISDN）、ATM155Mbps和622Mbps，100MbpsTPDDI，快速以太网和千兆以太网；比五类和超五类具有传输距离长，传输损耗小，耐磨、抗压强等特性。防爆网线六类不带铠装非*后对两种刀的偏差量进行计算。在此需要说明的是，若系统设置为直径编程，两种刀偏差量计算方式为： $X2=X2-X1-(D2-D1)$ $Z2=Z2-Z1-(L2-L1)$ 若系统设置为半径编程，则两种刀的偏差量计算方式为： $X=X2-X1-(D2-D1)/2$ $Z=Z2-Z1-(L2-L1)/2$ 注：1#刀为基准刀，则2#刀为部件加工所用刀具。起刀点的确定对于起刀点的确定，通常采用以下三种方式：将平端面的圆心设置为基准点，将所选用的刀具的刀尖与基准点对上，可以使起刀点准确，可以进行数控加工运行。

防爆网线六类不带铠装非