

# 百通超五类非屏蔽网线AP1690

产品名称	百通超五类非屏蔽网线AP1690
公司名称	深圳市恒通网络有限公司
价格	680.00/箱
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北路上步工业鹏基上步工业厂房404幢408房（仅限办公）
联系电话	0755-83227986 13501562631

## 产品详情

AP1690是一款符合ANSI/TIA/EIA-568-B.2和ISO/IEC 11801超五类标准所有要求、易于安装的线缆。四对UTP（非屏蔽双绞线）电缆，24AWG实心裸铜线，聚烯烃绝缘，带撕裂绳，柔性PVC护套。

应用：

支持当前增强型的5类应用，比如10 Base T、100 Base TX、100 Base VG AnyLan以及155 ATM,622 ATM、AES/EBU、数字视频、RS422和千兆位以太网等应用。

特性和益处

系统带宽超过100MHz

系统性能超过超五类标准的规定

用于并行传输协议的最低的延迟偏差

高灵活性设计，易于电缆安装与穿线

适用于BELDEN系统质量保证

线对中的两根线颜色互配，方便安装

符合ROHS标准

ISO 11801 5e,EIA/TIA 568-B.2 Cat5e

NEMA WC-63.1 Category 5e

## 技术规格

### 物理特性构造

导体：24AWG实心铜线

绝缘层：聚烯烃(Polyolefin)

电缆芯：4对双绞线封装在电缆护套里

护皮：阻燃PVC

### 机械特性：

温度范围：-20至75 ° C

最大可承受拉力：150N

标称重量 / 1000英尺：30kg/Km

最小弯曲半径：0.5"

标称直径：4.8mm

耐火等级与测试：UL Type CM, UL 1581 Vertical Tray

C(UL) Type CM, CSA FT1

### 电气特性：

额定互感电容 (1kHz)：5.6nF/100m

最大直流电阻@20 ° C：9.38 Ohm/100m

传播延迟偏差：45ns/100m

特性阻抗 (4-100 MHz)：100 ± 15

最大线对不平衡对地电容：330pF/

