

综合布线系统专业网线 无氧铜过测试达标 OEM定做

产品名称	综合布线系统专业网线 无氧铜过测试达标 OEM定做
公司名称	揭西县棉湖粤讯网线厂
价格	88.00/箱
规格参数	
公司地址	广东省揭阳市揭西县棉湖镇双枝山工业区
联系电话	0663-5789461 15977846973

产品详情

六类网线：

传输频率为1MHz ~ 250MHz，六类布线系统在200MHz时综合衰减串扰比（PS-ACR）应该有较大的余量，六类网线提供2倍于超五类的带宽。六类布线的传输性能远远高于超五类标准，最适用于传输速率高于1Gbps的应用。六类网线与康普超五类网线的一个重要的不同点在于：六类网线改善了在串扰以及回波损耗方面的性能。主要应用于千兆以太网（1000Mbps）。

六类网线性能特点：

传输性能超过TIA/EIA-568B.2-1六类标准

阻抗：100ohms \pm 15 % ， 1MHzto 600MHz

传输延迟：536ns/100m max.@250MHz

延迟偏移：45ns max

导体电阻：66.58 ohms max/km

电容：5.6NF max/100m

直流电阻： 7.55

耐压：300 volts AC or DC

弯曲半径：1英寸（4倍电缆直径）

额定速率：70 nom%

UL/NEC等级：CMR

认证：获UL listed file no.E154336

六类网线：

传输频率为1MHz ~ 250MHz，六类布线系统在200MHz时综合衰减串扰比（PS-ACR）应该有较大的余量，六类网线提供2倍于超五类的带宽。六类布线的传输性能远远高于超五类标准，最适用于传输速率高于1Gbps的应用。六类网线与康普超五类网线的一个重要不同点在于：六类网线改善了在串扰以及回波损耗方面的性能。主要应用于千兆以太网（1000Mbps）。

六类网线性能特点：

传输性能超过TIA/EIA-568B.2-1六类标准

阻抗：100ohms \pm 15 % ， 1MHzto 600MHz

传输延迟：536ns/100m max.@250MHz

延迟偏移：45ns max

导体电阻：66.58 ohms max/km

电容：5.6NF max/100m

直流电阻： 7.55

耐压：300 volts AC or DC

弯曲半径：1英寸（4倍电缆直径）

额定速率：70 nom%

UL/NEC等级：CMR

认证：获UL listed file no.E154336

六类网线：

传输频率为1MHz ~ 250MHz，六类布线系统在200MHz时综合衰减串扰比（PS-ACR）应该有较大的余量，六类网线提供2倍于超五类的带宽。六类布线的传输性能远远高于超五类标准，最适用于传输速率高于1Gbps的应用。六类网线与康普超五类网线的一个重要不同点在于：六类网线改善了在串扰以及回波损耗方面的性能。主要应用于千兆以太网（1000Mbps）。

六类网线性能特点：

传输性能超过TIA/EIA-568B.2-1六类标准

阻抗：100ohms \pm 15 % , 1MHzto 600MHz

传输延迟：536ns/100m max.@250MHz

延迟偏移：45ns max

导体电阻：66.58 ohms max/km

电容：5.6NF max/100m

直流电阻： 7.55

耐压：300 volts AC or DC

弯曲半径：1英寸（4倍电缆直径）

额定速率：70 nom%

UL/NEC等级：CMR

认证：获UL listed file no.E154336