

## 产品参数

PRODUCT PARAMETERS

名称：千兆六类非屏蔽工程网线

品牌：安普康AMPCOM

颜色：橙色

外径：6.3mm

外皮：高密度PVC+PE

线芯：0.570mm高纯度无氧铜

长度：25米、50米、100米、150米、305米(非300米)

重量：1.05KG、2.08KG、4.6KG、6.8KG、13.8KG

电阻：2.2欧姆、3.9欧姆、7.8欧姆、11欧姆、21.9欧姆

误差：正负20CM

工作温度：-20°C至+60°C

使用范围：千兆网络局域网工程布线

25米型号：AMCAT648025

50米型号：AMCAT648050

100米型号：AMCAT648100

150米型号：AMCAT648150

305米型号：AMCAT648305



产品优点  
Product Advantage

1 只为您用“芯”制造

千兆23AWG标准0.570mm，采用智利高纯度单股4N级别无氧铜导体，真材实料用心制造，满足千兆以太网数据稳定传输要求；



真正4N级别无氧铜导体符合23AWG=0.570mm(非0.56mm)



2 品质外皮 经久耐用

AMPCOM千兆线缆精选高密度PVC及环保PE包裹线皮及抗拉丝，具有良好的抗拉、抗弯曲、抗压、抗冲击性能；全新PE材料：在外力作用下越拉越长(再生料一拉就断)；



高密度PVC外皮

4N级别0.570mm无氧铜导体

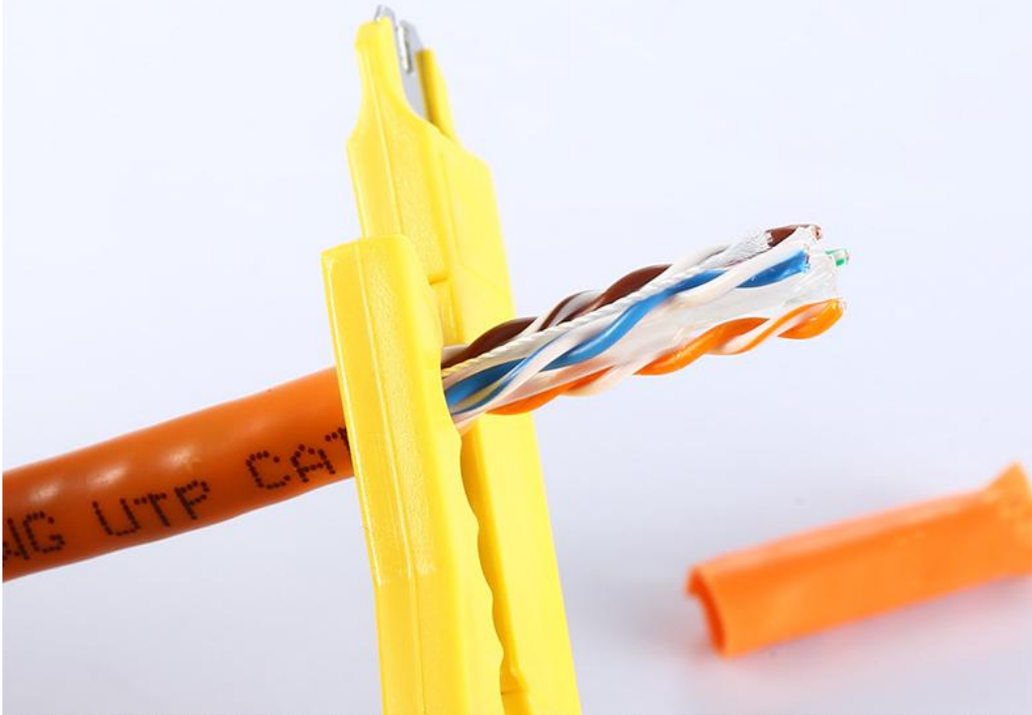
PE线皮

涤纶抗拉丝

防扭十字骨架

### 3 串列机生产

全自动化串列机生产，保证线缆在对绞时绞距符合行业标准，得以通过FULKE第三方工程测试及保障数据的正常顺畅传输；



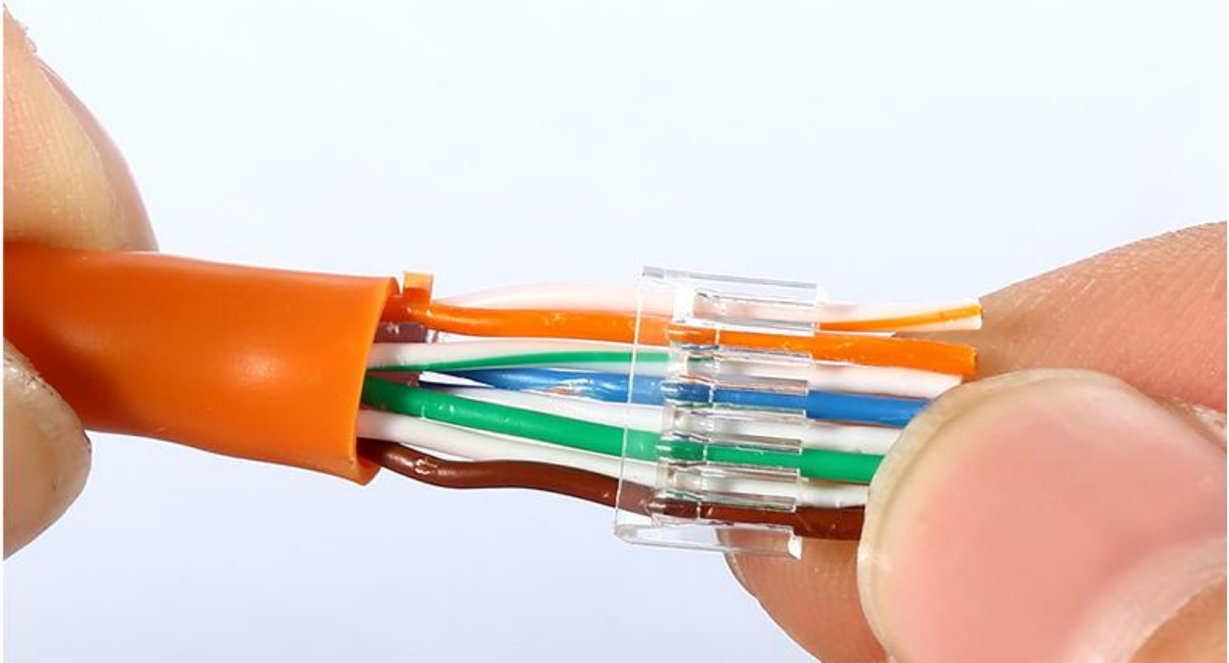
### 4 真材实料 芯足米标

AMPCOM千兆线缆符合国际标准23AWG、0.570mm高纯度无氧铜线芯、线缆整体外径为6.3mm；



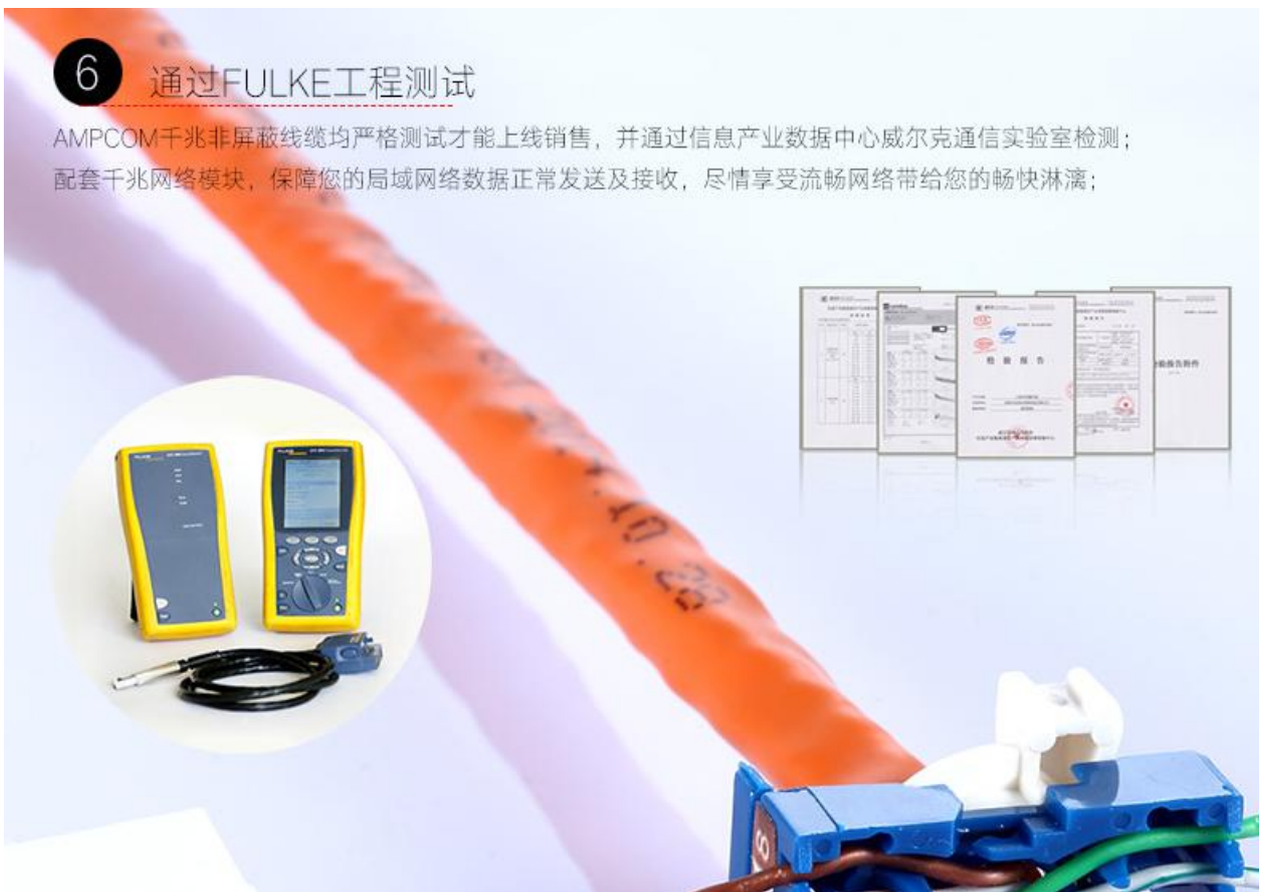
## 5 满足千兆网络标准

AMPCOM千兆非屏蔽线缆符合TIA/EIA-568A/568B性能要求；配套千兆水晶头使用，支持10Base-T、100Base-T(百兆以太网)、1000Base-T(千兆以太网)、622Mb/sATM、令牌环网4/16；



## 6 通过FULKE工程测试

AMPCOM千兆非屏蔽线缆均严格测试才能上线销售，并通过信息产业数据中心威尔克通信实验室检测；配套千兆网络模块，保障您的局域网数据正常发送及接收，尽情享受流畅网络带给您的畅快淋漓；



## 7 品质可靠

无论是家居、网吧还是大型机房数据中心工程布线，AMPCOM千兆线缆均能满足您的施工要求；  
配套安普康其他布线产品，更能可靠稳定运行；



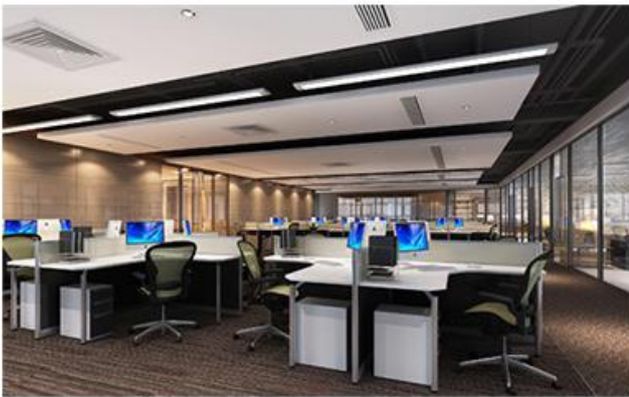
### 适用场合 Suitable Occasion



家居网络布线



机房监控POE供电系统



工厂 公司 商超局域网布线



银行 证券 医院 大型工程机房数据中心

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Cable Assemblies](#) category:*

*Click to view products by [AMPCOM](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[S087020002](#) [XC-IPX-SMA-15](#) [XF-F40A02-B0080](#) [CCB07011-5](#) [KH-IPEX-SMAKWE-B80H](#) [KH-IPEX-SMAKWE-B120H](#) [KH-IPEX-SMAKWE-B150H](#) [KH-IPEX-SMAKWE-B180H](#) [KH-IPEX-SMAKWE-Q50H](#) [KH-IPEX-SMAKWE-Q80H](#) [KH-IPEX-SMAKWE-Q100H](#) [KH-IPEX-SMAKWE-Q120H](#) [KH-IPEX-SMAKWE-Q150H](#) [KH-IPEX-SMAKWE-Q180H](#) [FCA08002-A03P211BK2020000](#) [FCA08003-A03P213BK2020000](#) [FCA08004-A03P213BK2020000](#) [FCA08001-A04P211BK2020000](#) [FCA08002-A04P211BK2020000](#) [FCA08003-A04P213BK2020000](#) [FCA08004-A04P213BK2020000](#) [FCA12001-A03P111BK2020000](#) [FCA12002-A03P211BK2020000](#) [FCA12003-A03P112BK2020000](#) [FCA12004-A03P212BK2020000](#) [FCA12001-A04P111BK2020000](#) [FCA12002-A04P211BK2020000](#) [FCA12003-A04P112BK2020000](#) [FCA12004-A04P212BK2020000](#) [FCA12002-A05P211BK2020000](#) [FCA12003-A05P112BK2020000](#) [FCA12004-A05P212BK2020000](#) [CKMBZP00022-1](#) [S002020078](#) [AMC5E51305](#) [AMC657305](#) [AMCAT5E0830](#) [ECC96171EU](#) [XC-IPX-SMA](#) [CU0065](#) [J6C10](#) [S100920007](#) [S087020014](#) [S087020006](#) [S143820001](#) [CKMTWBZP010](#) [XC-IPX-SMA-6](#) [XC-HJ-SMA-15](#) [CKMBZP00022-2](#) [CKMBZP00022-3](#)