



17508-五类四对非屏蔽对绞线 Cat. 5 UTP网路电缆是以一条4对单股 (Solid) 24AWG铜绞线为单位所构成, 而铜导体外具有高密度聚乙烯 (HDPE) 材质彩色塑料编码绝缘, 电缆外被为 滞燃性PVC 材质或低烟无毒材质覆盖。

通过UL, CSA PCC FT4/ETL, ISO/ IEC-11801及EN50173之审验标准。电气特性、传输规格符合EIA/TIA Category 5及EIA/TIA TSB-36之要求。

规格: ■符合EIA/TIA 568-A标准。 ■额定阻抗: 100 1 5ohms (1MHz-100MHz)。 ■最大直流电阻: 9. 38ohms/100M。

■最大互耦电容: 17. 1nf/1000ft。 ■可支援数据及类比之宽频视讯传输系统。

超五类无遮蔽对绞线

产品特性 ■符合或超过所有TIA/EIA-568A-5 超五 类规格 ■性能说明至200MHz ■外被特性分为CM,CMR规格 UL及cUL认证 ■超过Gigabit Ethernet所有规格

■采用24AWG 实心导体包装方式分为轴 装,箱轴装,非轴装箱 ■外被材质: FR-PVC、(LSZH)、TPE可 选订购做 ■绝缘材质: Polyethylene

■外被材质颜色依据EIA-359-A规范 ■互容抗: 5. 6nF/100M最大时 ■直流电阻: 9. 38 Ohms/100M时 ■阻抗: 100 15 Ohms. 1MHz-200MHz

■传输延迟: 538ns/100M,100MHz ■结构化反射损失: 13dB, 在200MHz时 ■近端串音: 40dB在200MHz时 ACR: 22dB在100MHz

Table with 8 columns: 100Y 编号, 厂商编号, 说明, 制造厂商, AWG, No. of Pairs, 长度 / 卷, 规格叙述. Lists various cable models like 17508, 14136, 2969, etc.

同轴电缆线材 同轴电缆线

详细产品规格 - 请点击cn. 100y. com. tw



3C2V 5C2V



5CFB



A5CFB168



G-62AU

日本铜轴电缆 JIS-C-3501 日本铜轴电缆

说明: 导体使用单条或多条裸铜线, 绞线或铜包钢线;透明或发泡PE 绝缘; XD-FB, 铝箔麦拉遮蔽; 裸软铜或镀锡铜线编织, 遮蔽率95%(XD-FB 70%) PVC 被覆, 符合JIS 3501; 低损失, 传递效率高, 干扰可减至最小

Table with 7 columns: 100Y 编号, 厂商编号, 说明, 线数 / 线径, 材质, 长度 / 卷, Imp. Lists models like 14227, 3010, 12960, etc.

RG Type 同轴电缆线

构造: Conductor 导体, Insulation 绝缘, Braid Shield 编织, Jacket 被覆



G-59U



G-58AU



BC-bare copper wired 裸铜线 TC-tinned copper wire 镀锡铜线 CCS-Coper clad steel wire 铜包钢线 非移行性PVC料 LDPE低密度PE LDPEF低密度发泡PE

Table with 7 columns: 100Y 编号, 厂商编号, 说明, 线数 / 线径, 材质, 长度 / 卷, Imp. Lists models like 2977, 13899, 2786, etc.

THERMAX同轴电缆线

详细产品规格 - 请点击cn. 100y. com. tw



M17/069-RG188A/U



M17/093-RG178



M17/094-RG179



M17/113-RG405



M17/113-RG402

Table with 6 columns: 100Y 编号, 厂商编号, 说明, 线数 / 线径, 材质, Imp. Lists models like 33725, 33544, etc.