

19寸标准机柜独立包装

产品名称	19寸标准机柜独立包装
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

19寸标准机柜独立包装从而避免复杂的色散补偿设计，节约成本。如果将来在城域网光纤中采用拉曼放大技术，这种网络也将具有明显的优势。但是毕竟城域网的规范还不是很成熟，所以城域网光纤的规格将会随着城域网模式的变化而不断变化。

(3)用于局域网的新型多模光纤。随着局域网和用户驻地网的高速发展，19寸标准机柜独立包装大量的综合布线系统也采用了多模光纤来代替数字电缆，因此多模光纤的市场份额会逐渐加大。之所以选用多模光纤，是因为局域网传输距离较短，19寸标准机柜独立包装虽然多模光纤比单模光纤价格贵50%100%，但是它所配套的光器件可选用发光二极管，其价格比激光管便宜很多，而且多模光纤有较大的芯径与数值孔径，容易连接与耦合，相应的连接器、耦合器等元器件价格也低

同轴连接器接触电阻：外导体 2.5mΩ ;内导体 10mΩ

绝缘电阻: 1000 MΩ /500V (DC)

耐电压：19寸标准机柜使用安装灵活 1000 V (50Hz.AC) /1 min不击穿、无飞弧。

回线间串音防卫度： 70d(50 kHz~233MHz)

介入损耗:19寸标准机柜使用安装灵活 0.3 d (50Hz~233MHz)

回波损耗: 18 d (50Hz~233MHz)

拉脱力： >50N

连接器寿命 1000次

音频配线部分:

工作温度:-5 ~ 40

相对湿度: 85% (30)

大气压力:70kpa~106kp

数字配线部分:

工作温度 : -5 ~ 40

相对湿度 : 85% (30)

大气压力 : 70kpa~106kpa

特性阻抗:75

工作速率 : 2Mb/s、 8Mb/s、 34Mb/s、 140Mb/s、 155Mb/s。

早期所用的网络机柜大都是用铸件或角钢经螺钉、铆钉连接或焊接成机柜框架，再加由薄钢板制成的盖板（门）而成。这种机柜的体积大、笨重、外形简陋，已被淘汰。随着晶体管、集成电路的使用和各种元件、器件的超小型化，机柜的结构也向小型化、积木化方向发展。网络机柜已由过去的整面板结构发展成为具有一定尺寸系列的插箱、插件结构。插箱、插件的组装排列方式分水平排列和垂直排列两类。材料普遍采用薄钢板、各种断面形状的钢型材、铝型材及各种工程塑料等。网络机柜的框架除用焊接、螺钉连接外，还采用粘接工艺。

得多，1TU-丁至今来接受62.5/125m型多模光纤标准，但由于局域网发展的需要，它仍然得到了广泛使用，面1TU-T推荐的G.651光纤，即50/125m的标准型多模光纤芯径较小，合与

连接相应困难一些，虽然在部分欧洲国家和日本有一些应用，但在北美及欧洲大多数国家很少采用。针对这些问题，日前有的公司已进行了改进，研制出新的50/125m光纤渐变型(G1)光纤，区别于传统的50/125um光纤纤芯的梯度折射率分布它将带宽的正态分布进行了调整，以配合850nm和1300nm两个窗口的运用，这种改进可能会为50/125pm光纤在局域网运用找到新的市场。