

8系统DDF数字配线架安全放心

产品名称	8系统DDF数字配线架安全放心
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

8系统DDF数字配线架安全放心宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----8系统DDF数字配线架安全放心络机柜应具有良好的技术性能。机柜的结构应根据设备的电气、**性能和使用环境的要求，进行必要的物理设计和化学设计，以保证机柜的结构具有良好的刚度和强度以及良好的电磁隔离、接地、噪声隔离、通风散热等性能。此外，网络机柜应具有抗振动、抗冲击、耐腐蚀、防尘、防水、8系统DDF数字配线架安全放心防辐射等性能，以便保证设备稳定可靠地工作。网络机柜应具有良好的使用性和安全防护设施，便于操作、安装和维修，并能保证操作者安全。网络机柜应便于生产、组装、调试和包装运输。网络机柜应合乎标准化、规格化、系列化的要求。机柜造型美观、适用、色彩协调。针对这些问题，日前有的公司已进行了改进，8系统DDF数字配线架安全放心研制出新的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50/125um光纤在局域网运用找到新的市场。

主要指标

特性阻抗：75

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

同轴连接接触电阻：外导体 2.5m 、内导体 10m

绝缘电阻：>1000M (500VDC)

抗电强度： $>1000\text{VAC}(50\text{HZ})/\text{mm}$,不击穿、无飞弧

回线间串音防卫度：70dB

介入损耗：0.3dB

工作条件

工作温度： $-15 \sim +40$

相对湿度：85% (+ 30)

大气压力： $70 \sim 106\text{Kpa}$

服务器机柜是用来安装服务器、显示器、UPS等19标准设备及非19标准的设备，在机柜的深度、高度、承重等方面均有要求,宽度一般为600MM,深度一般在900MM以上,因内部设备散热量大,前后门均带通风孔;

网络机柜主要是存放路由器,交换机,配线架等网络设备及配件，深度一般小于800MM,宽度600和800MM都有,前门一般为透明钢化玻璃门，对散热及环境要求不高。前途未卜的空芯光纤。，据报道，美国一些公司及大学研究所正在开发一种新的空光纤，即光是在光纤的空气中传输。从理论上讲，这种光纤没有纤芯，减小了衰耗，延长了通距离，防止了色散导致的干扰现象，可以支持更多的波段，并且它允许较强的光功率注入