

1.8米综合配线柜做工精细

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 1.8米综合配线柜做工精细 |
| 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

1.8米综合配线柜做工精细宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----1.8米综合配线柜做工精细型材结构机柜：有钢型材机柜和铝型材机柜两种。钢型材机柜由异型无缝钢管为立柱组成。这种机柜的刚度和强度都很好，适用于重型设备。由铝合金型材组成的铝型材机柜具有一定的刚度和强度，适用于一般或轻型设备。1.8米综合配线柜做工精细这种机柜重量轻，加工量少，外形美观，得到广泛应用。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

主要技术指标：

工作温度：5 -40 ，

相对湿度： 85% (30)

大气压力：70KPa-106KPa 指标：

特性阻抗：75

工作速率：2Mb/s、 8Mb/s、 34Mb/s、 14Mb/s、 155Mb/s。

接触电阻：>外导体 2.5m 内导体 10m

绝缘电阻： $>10000\text{m}$ （500VDC历时1分钟），无击穿、无飞弧。

回线间串音防卫度： 70dB （50KHz-233MHz）。

介入损耗： 0.3dB （50KHz-233MHz）。拉脱力： $>50\text{N}$

连接器寿命： 1000 次

功能：

配线功能：同速率、
同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。

跳线功能：同速率、
同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。

转接功能：同速率、
同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。

测试功能：线序清晰，便于进行检测或自环测试。板材种类、涂层材料、加工工艺决定了机柜的稳定性。一般它的长度规格有600,800mm，宽度规格有型材结构机柜：预计其通信能力可达到目前光纤的100倍。欧洲和日本的一些业界人士也十分关注这一技术的发展，越来越多的研究证明空芯光纤是有可能的，如果真能实用，就能解决现有光纤系统长距离传输的问题，并大大降低光通信的成本。