

综合集中架尺寸

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 综合集中架尺寸 |
| 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

综合集中架尺寸宁波普纬达通信设备有限公司生产.....综合集中架尺寸采用19"标准安装机柜，可安装多种19"标准设备。设备模块化设计配置灵活，安装快捷;配置光纤熔接、综合集中架尺寸配线单元，适合普通与带状光纤使用，熔接、配线灵活、方便;配置数字配线单元，综合集中架尺寸完成数字电路的连接、分配与调度;配置音频配线单元完成外线电缆与交换设备的电路连接分配与调度，上下走线均可。

产品技术参数:

光纤配线部分:

工作温度：-5 ~+40

相对湿度： 85% (+30)

大气压力：70kpa~106kpa

标称工作波长：1310nm,1550nm

连接器损耗（包括插入、互换和重复）： $<0.2\text{dB}$

连接器回波损耗：FC/PC， 50 dB ；FC/APC 60 dB

机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻 $1000\text{ M} / 500\text{ V (DC)}$

机架高压防护接地装置与机架间耐压 $3000\text{ V (DC)} / 1\text{ min}$ 不击穿、无飞弧。

为运营商带来多项价值：

1.大容量，高密度，减少机柜布放数量，节约机房空间，增加机房的利用率；

2.实时监控端口，可提高故障定位效率，减少人力成本；

3.智能施工确保路由信息准确，减少沉没端口，节约运维成本；

4.eID电子标识减少纸质标签带来的信息泄露隐患；

5.智能中间配线柜配合智能光纤配线架，可实现机房智能化和电子化，易于部署和维护。

综合布线系统中，配线架适用于设备间的水平布线或设备端接，以及集中点的互配端接。坚固及易于安装的设计，减少安装与操作费用，较大的正面标识空间方便端口识别，便于管理，符合19"机架安装标准。目前，该产品已在全球多个国家和地区获得规模商用，为运营商带来多项价值