

684芯光纤配线架ODF内部机构

产品名称	684芯光纤配线架ODF内部机构
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:5 ~ 40 PWD684: 85%(30 吋) 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

684芯光纤配线架ODF内部机构-----回想过去十余年，室内684芯光纤配线架一直牢牢占据着通信设备的主流市场，体积用19英寸标准箱体，轻巧的外形设计，外观美观时尚，CNC精细的切割工艺，让整个684芯光纤配线架非常精。684芯光纤配线架既可单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。虽然目前整个684芯光纤配线架产业链已经非常成熟，但是各大通信设备厂商仍然没有放弃追逐通信设备科技技术更加的表现。普纬达于2018年推出了684芯光纤配线架产品，当时的机身厚度为600，随后2019年的普纬达684芯光纤配线架0.9厚度为1.0mm，时至，历经多年高投入研发，今年普纬达通信推出的新款通信设备684芯光纤配线架产品厚度仅为1.2mm，已经达到了684芯光纤配线架为的厚度，在这其中离不开每位工程师的不懈努力。

光纤配线柜：机架采用优质钢及铝型材作材料，经电镀、氧化、喷塑处理，结构坚固，外形美观。采用12芯熔接配线一体化模块，每单元集熔接、配线于一体，适合FC、SC型适配器，2200mm×840mm×300mm机架，满配可达576芯。产品特点：1.机架采用优质钢及铝型材作材料，经电镀、氧化、喷塑处理，结构坚固，外形美观。2.进缆、熔接及配线全正面操作，机架可背靠背及靠墙安装，节省机房空间。3.采用飞碟式熔接盘，体积小，占空间少，在机架下方左右二侧不大的空间可高密度叠放24盘/侧，48盘(2侧)/架。

工作条件：工作温度：5 ~ 40 相对湿度：85%(30 时)大气压力：70kPa ~ 106kPa

技术要求(光纤部分)：1.标称工作波长：850nm，1310nm，1550nm。2.光纤活动连接器插入损耗：0.3 dB。3.光纤活动连接器回波损耗：45dB(PC型)。4.机架高压防护接地装置与机架间的耐电压3000V(DC)/1min，不击穿、无飞弧。5.机架高压防护接地装置与机架间的绝缘电阻1000M /500V(DC)。6.机械耐久性：整套光纤连接器插拔500次后，无机械损伤，插入损耗变化量0.2dB，回波损耗变化量5dB。7.机内塑料件均采用阻燃材料，达FV-0级要求。8.光纤配线全程曲率半径控制，保证曲率半径30mm(内控40mm)。