

24芯光缆终端盒抽拉式 机架式规格尺寸

产品名称	24芯光缆终端盒抽拉式 机架式规格尺寸
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	38.00/台
规格参数	普纬达:150 ±5 PWD-24:-40 70 宁波:-5 40
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

24芯光缆终端盒抽拉式 机架式规格尺寸光缆终端盒所在零件采用的材料应具有防腐性能,如无防腐性能应作防腐处理；24芯光缆终端盒抽拉式 机架式规格尺寸其物理、24芯光缆终端盒抽拉式 机架式规格尺寸化学性能必须稳定；各种材料之间必须相容,并与光缆护套和配线尾纤护套相容。为防止腐蚀和其它电损害,这些材料还必须与其它设备中所常用的材料相容。

24芯光缆终端盒抽拉式 机架式规格尺寸5.1光缆终端盒如采用工程塑料,其燃烧性能应符合GB/T5169.7中试验A, 24芯光缆终端盒抽拉式 机架式规格尺寸试验火焰施加持续时间为30s的要求。

5.2光纤接头增强保护件采用的材料及填充物的热熔温度应不24芯光缆终端盒抽拉式 机架式规格尺寸小于120 ,热软化温度应不小于90 ,应能在-25 ~+40 温度下使用。

5.3全部材料应***、24芯光缆终端盒抽拉式 机架式规格尺寸无腐蚀,对人体健康和和其它设备无副作用。

外观光缆终端盒应形状完整,无毛刺、24芯光缆终端盒抽拉式 机架式规格尺寸无气泡、无龟裂和空洞、无翘曲、无杂质等缺陷。全部底色应均匀连续。外形美观施工方便 接续附加衰耗小 结构合理,可将光缆加强芯固定在终端盒内,具有与光缆金属外护套连的接地线引出的功能,同时适用带状光缆和普通光缆。设计独特,有19英寸机架上的终端盒,也有墙挂式的终端盒。

壳体采用静电喷塑，外形美观，使用方便。

内配光缆固定装置、熔接盘、过线环。

熔接盘采用叠加式结构，配置灵活，容量可达96芯，使用带状光缆可达144芯。

具有使光缆金属结构与终端盒壳体绝缘并能方便地引出接地的功能。能提供充足的光缆终端安放和余留光纤存储空间。可根据用户需求定制特殊规格尺寸。

大气压力70Kpa-106Kpa

19英寸机柜式终端盒：19英寸标准尺寸，可以安装在任意19英寸机架、机箱上。壳体采用静电喷塑，外形美观，使用方便。

内配光缆固定装置、熔接盘、过线环。

熔接盘采用叠加式结构，配置灵活，容量可达96芯，使用带状光缆可达144芯。

具有使光缆金属结构与终端盒壳体绝缘并能方便地引出接地的功能。

能提供充足的光缆终端安放和余留光纤存储空间。

可根据用户需求定制特殊规格尺寸。

大气压力70Kpa-106Kpa

光缆终端盒系列产品是光纤传输通信网络中终端配线的辅助设备，适用于室内光缆的直接和分歧接续，并对光纤接头起保护作用。

1. 环境要求

a. 光缆终端盒不适合于在露天使用，如要使用，应采取保护措施。

b. 工作温度：-25 ~ +40

c. 储存温度：-25 ~ +55 相对湿度：不大于85%(30 时)

d.气压:70 ~ 106kPa

2. 功能要求

3.1具有光缆引入、配线尾纤引出并固定和保护光缆、配线尾纤及其中光纤性能不受损伤的功能。

3.2具有使光缆终端免受环境影响的功能。

3.3具有使光缆金属构件与光缆终端盒壳体绝缘并能方便地引出接地的功能。

3.4提供光缆终端的安放和余留光纤存储的空间,并使安装操作方便。

3.5盒体能有足够抗冲击强度地固定,并具有不同使用场合的相应安装功能。

3.6必要时,应具有光缆分歧接续功能。功能要求