

12口光缆终端盒 规格图文

产品名称	12口光缆终端盒 规格图文
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	18.50/个
规格参数	普纬达:150 ±5 PWD-12:-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

12口光缆终端盒 规格图文稳定性、敏捷性和运营效率是数据中心IT基础设施目标12口光缆终端盒 规格图文。数据中心稳定运营意味着数据中心运营商和管理人员减少了应对电力中断和消防火灾等耗费的时间和资源，光缆终端盒报价，12口光缆终端盒 规格图文可以将更多的时间和资料构建新平台或优化现有平台。企业中的数据中心运营实践从简单的IT事件监控发展到复杂的任务，如映射网络连接和移除未充分利用的服务器12口光缆终端盒 规格图文。***为企业的数据中心运营提供了更好的指导，并提供有关实践和正确管理工具的提示和建议。在数据中心运营实践清单这个清单中提供了10个技巧，12口光缆终端盒 规格图文其中包括管理IT资产的实践，防止IT资源浪费，48芯光缆终端盒价格，配置基础设施，处理应用程序迁移，以及支持和执行其他日常数据中心操作。数据中心运营的实践清单。

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箱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