

智能ODF光纤配线架结构检查

产品名称	智能ODF光纤配线架结构检查
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

网络机柜由框架和盖板（门）组成，智能ODF光纤配线架结构检查一般具有长方体的外形，智能ODF光纤配线架落地放置。它为电子设备正常工作提供相适应的环境和安全防护。这是仅次于系统级的一级组装。不具备封闭结构的机柜称为机架。

安装事项：

有了机柜相关尺寸，智能ODF光纤配线架结构检查再检查设备的外形，确保和选择的支架搭配。智能ODF光纤配线架一个坚固的机柜可承重达450磅，所以检查一下用来拿出设备用的工具，比如，提门或手推车。好的机柜下面装有轮子，所以你只需把该装的设备装进去，再把机柜推到合适的地方即可。

测量一下房间的大小和机柜经过的天花板、智能ODF光纤配线架结构检查门和电梯高度。再有，考虑到机柜里的多类设备，确保把机柜放在距离电源、网线插口、通讯插口近的地方。

检查打开和关闭机柜时柜门打开的角度。标准机柜门在右边打开，门轴在左边，当然不排除相反的情况。所有的门和侧板都应很容易打开，以便于维护。

当你要将设备机柜安装入一个已经存在的机柜组时，你可以把机柜挨着排成一排，这样安全、整齐。有些机柜组由于种种原因，不能再增加了，或者只能增加几种附件。好的机柜组模型应具有充分的可扩充性，并带有所有必要的硬件，可把机柜侧板拿掉，用螺钉将机柜相互连接，排成一排。

19”标准机柜

产品名称：19”标准机柜 产品型号：GZGLT 产品说明: 1.
品种、规格齐全，并可按照客户要求特制各种机柜。 2.
箱体采用整体焊接，牢固可靠，防护等级达到IP65。 3.
各部件采用模块化设计，可按需任意配置。 4.
箱体下部留有电源线、接地线、五类线和光纤四种进线孔。 5.
箱内走线空间充裕，前后左右皆有路由设计。 6.
箱体顶盖两侧留有通风孔排风，下部两侧开百叶窗进风。 7.
箱体标准安装方式为挂墙，也可选落地安装。 8. 接地保护安全可靠。

很多人把机柜看作是用来装IT设备的柜子。机柜是柜子，但并不仅仅如此。对于计算机本身而言，机柜同样有着和UPS电源重要的辅助作用。一个好的机柜意味着保证计算机可以在良好的环境里运行。所以，机柜所起到的作用同样重要。现在可以说，只有有计算机的地方，几乎都存在机柜的身影。机柜系统地解决了计算机应用中的高密度散热、大量线缆附设和管理、大容量配电及全面兼容不同厂商机架式设备的难题，从而使数据中心能够在高可用的环境下运行。目前，机柜已经成为计算机行业中不可缺少的用品，在各大机房都能看到各种款式的机柜，随着计算机产业的不断突破，机柜所体现的功能也越来越大。机柜一般用在网络布线间，楼层配线间，中心机房，数据机房，网络机柜，控制中心，监控室，监控中心等。广泛应用于大型通讯机房，银行证券，计算机网络,综合布线系统等项目工程。