

网络光纤机柜配置欣然

产品名称	网络光纤机柜配置欣然
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: 95%(+40 时) 齐全:-40 ~ +60 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

网络光纤机柜配置欣然随着机柜内的IT高密度安装趋势的日益显著,机柜能否发挥其应有效能。网络光纤机柜配置欣然配电系统成为关键环节。合理的电源分配直接关系到整个IT系统的可用性,而且是整个系统能否发挥其应有效能的重要基础环节,而这也是过去被很多机房管理人员忽视的问题。网络光纤机柜配置欣然由于IT设备日益小型化,机柜内设备安装的密度不断增加,以1台7U的刀片式服务器为例,1台大约需要3kVA的配电,而1台42U高的机柜可能安装多达8台这样的服务器,其配电总需求量将达到24kVA。网络光纤机柜配置欣然这就对机柜内配电系统提出了严峻的挑战。与此同时,输入,输出端口的增多,也对配电系统安装的可靠性提出了很高的要求。再考虑到目前大多数服务器双电源供电的需求,更使得机柜内电源分配越来越复杂。合理的机柜电源分配系统的设计,则应遵循以可靠性设计为核心,专门针对机柜系统设计,与配电系统充分协调,无缝配合的原则,同时要考虑安装的方便性,以及智能化管理,适应性强,便于操作与维护等特点。机柜的配电系统,应使电源更接近负载,以减少电源通路中的故障点。同时应逐步实现电流的本地及远程监控,以及电源分配的远程控制,使电源分配管理纳入机房整体的智能化管理体系中。

所有网络机柜内结构为19寸结构,适合各种19寸设备安置其中。网络机柜分挂墙型和坐地型,挂墙型和坐地型机柜又分普通款和豪华款。挂墙型机柜内层板深250mm,适合安置交换机,电源,路由器等小型轻设备。坐地机柜有一般主机机柜和服务器专用机柜,深度分600mm,800mm,960mm.对应不同设备选型。机柜宽度有600mm,800mm,800mm宽机柜两侧带线槽,走线方便,外观精简。机柜门分钢化玻璃门,铁门,高密度网孔门,根据不同客户要求,选用不同档次配置。坐地机柜底部带支撑脚和万向轮,进退自如,随心所欲。优质钢材,质地精良,静态承重量足,负载重型设备。层板,电源排插,风扇等配置齐全,标准化搭配,可随时更换调整。网络机柜亦可应用于监控工程中,安置监控显示器,主机,键盘等设备。可承接机柜OEM项目,结合客户需求和本身特点设计生产。

19"标准设计,外观高贵典雅,工艺精湛,结构坚固。的接地设计,更有效地保护设备的安全。可方便拆装的左右侧门。前钢化玻璃门。可选择加宽载重板,放置大尺寸非机架式服务器或其它设备 机柜-

基本类型及结构: 常见机柜颜色有白色,黑色和灰色。(其中又分很多种类型,如橘纹,细沙纹等);机柜的材质一般有铝型材的机柜,有9折型材的机柜,有十六折型的机柜,有冷轧钢钢板的机柜,还有热轧钢板的机柜。钢板材料,涂层材料,加工工艺决定了机柜的稳定性。一般它的长常用的是600,800mm 宽常用的是600,800,1000mm 高度常用的是42U,36U,24U。早期所用的机柜大都是用铸件或角钢经螺钉,铆钉连接或焊接成机柜框架,再加由薄钢板制成的盖板(门)而成。这种机柜的体积大,笨重,外形简陋,已被淘汰。随着晶体管,集成电路的使用和各种元件,器件的超小型化,机柜的结构也向小型化,积木化方向发展。机柜已由过去的整面板结构发展成为具有一定尺寸系列的插箱,插件结构。插箱,插件的组装排列方式分水平排列和垂直排列两类。机柜材料普遍采用薄钢板,各种断面形状的钢型材,铝型材及各种工程塑料等。