

DDF加厚款监控机柜 数字配线柜

产品名称	DDF加厚款监控机柜 数字配线柜
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	1650.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:网络机柜 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址）
联系电话	15888148886 15888148886

产品详情

DDF加厚款监控机柜 数字配线柜

这种设计为混装和匹配有源设备提供了极大的灵活性。根据经验，选择机柜宽度时，800mm宽的机柜将提供更多的线缆管理空间。图2是台达600mm宽的网络机柜一侧提供2in/50mm的电缆管理空间，这是因为19in的垂直安装导轨并不位于中间。800mm宽的机柜两侧均有4.8in/123mm宽的电缆管理空间。的数据中心，功率密度与日俱增，热密度也同样如此。如今配有四核处理器的1U机架型服务器，在峰值负载时的功耗超过650W，如DellTMPE2950III或HPDL165G5。功率和冷却是数据中心管理人员的头等大事之一。电子设备消耗1W电力时，同时会产生1W的热量，而这些热量是必须消除的。因此，选择机柜除了要注意其机械性能之外。

DDF加厚款监控机柜 数字配线柜对于机柜的散热和冷却性也要有较高的要求，以满足于数据中心的绿色节能目的。假设采用热信道-冷信道设计及活动地板，将进气温度维持在18~27°C的范围之内。（此处温度范围引自《美国采暖、冷却与空调工程师协会(ASHRAE)技术委员会9.9数据处理环境散热指南》(2004)。实际应用中，散热管理不善的传统机柜的进气温度可能发生不利变化，如图3所示。应而在数据中难免出现局部热点问题如图4所示，热成像照片中红色部位均为高温部位。通过以上的简单介绍，希望使读者能够了解到在数据中心机柜选择方面的一些方法和原则，尽管各个品牌厂家产品不同，可谓是各有特色，但总不出在这些点上的特色设计和构想。我们知道，机柜产品包括服务器与网络机柜、机架和线缆管理等组件。

DDF加厚款监控机柜 数字配线柜但是在其中的相关配件也有很多，如机柜门、支撑脚等，在什么情况下

选择什么样的配件也是令用户的问题。通过回答以上问题，台达公司结合其机柜机架解决方案产品，对这个问题作一个介绍，以供参考。传统网络机柜承重较轻，而服务器机柜承重较大，因此在承重设计上是不同的，这一点需要注意。但在台达公司，充分理解客服应用以及特殊结构设计，将网络机柜与服务器机柜融为一体，不仅可以满足服务器使用要求，而且可以满足大量布线的需求。我们现在常用的服务器的重量一般在20~25Kg，在一个42U的机柜中安装中服务器，建议选择承重能力达1000公斤以上服务器机柜。根据经验，选择机柜深度时应应在设备深度的基础上再加上200mm。例如，HPProLiantDL165G5服务器的深度为682mm。