

## 各种配置尽有MDF总配线柜

产品名称	各种配置尽有MDF总配线柜
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

### 各种配置尽有MDF总配线柜

典型的发热量用瓦特或者BTU/h来表示。通常有不同的制冷系统可供选择，从气流辅助散热系统(风扇)到标准的空调系统和强制排热系统等。在通常安装设备的机架/机柜中，冷空气的入口是在机柜/机架的前面，热空气从背面排出。故TIA/EIA-942标准建议以交替模式排列设备排，即机柜/机架面对面排列以形成热区和冷区。冷区是机架/机架的前面区域，如果有防静电地板，电力电缆好分布在地板下面，并通过防静电地板上的开孔从前面的冷区进入机柜。热区位于机架/机架的后部，包含电信布线的线槽。在设备上，要采用从前到后的冷却配置。针对线缆布局，电子设备在冷通道两侧相对排列，冷气从钻孔的架空地板吹出。热通道两侧电子设备则背靠背。

各种配置尽有MDF总配线柜热通道下的地板无孔，天花板上的风扇排出热气，数据线缆布设在地板之下。为更好的利用现有的制冷、排风系统，在数据中心设计和施工的时候，应避免造成迂回气流，造成热空气没有直接排除计算机机房;避免架空地板下空间线缆杂乱、堆放，阻碍气流的流动;避免机柜内部线缆堆放太多，影响热空气的排放;在没有满载的机柜中，建议采用空白挡板以防止“热区”气流进入“冷区”，造成迂回气流。逆向理线是在配线架的模块端接完毕后，并通过测试后，再进行机柜理线。其方法是从模块开始向机柜外理线，同时桥架内也进行理线。这样做的优点是理线在测试后，不会因某根双绞线测试通不过而造成重新理线，而缺点是由于两端(进线口和配线架)已经固定，在机房内的某一处必然会出现大量的乱线(一般在机柜的底部)。

各种配置尽有MDF总配线柜逆向理线一般为人工理线，凭借肉眼和双手完成理线。逆向理线的优点是测试已经完成，不必担心机柜后侧的线缆长度。而缺点是因为线缆的两端已经固定，线缆之间会产生大量

的交叉，要想理整齐十分费力，而且在两个固定端之间必然有一处的双绞线是散乱的，这一处往往在地板下(下进线时)或天花上(上进线时)。正向理线是在配线架端接前进行理线。它从机房的进线口开始，将线缆逐段整理，直到配线架的模块处为止。在理线后再进行端接和测试。正向理线所要达到的目标是：自机房(或机房网络区)的进线口至配线机柜的水平双绞线以每个16/24/32/48口配线架为单位，形成一束束的水平双绞线线束，每束线内所有的双绞线全部平行(在短距离内的双绞线平行所产生的线间串扰不会影响总体性能。