

服务器机柜



特点

外观高贵、优雅、大方。时尚的一推式落锁设计，简单方便。前后门高通风率的网孔设计，使得柜体内常年保持最佳气流流动，配合抑制气流盲板的使用，可以有效的使柜内设备更好的吸收冷空气，阻挡热空气倒流，减少不当的绕流，提高冷却效率，从而降低能耗。

结合特有的冷热通道，不仅彰显优质机房形象，更可以使柜体内始终保持冷热空气的交换流动，给柜内设备创造合理优良的运行环境，从而更进一步节能环保，减少机房运维费用。

参考标准

符合 GB/T 3047.2-92、YD/T 2319

材料

| | |
|------|------------------------------------|
| 架体 | SPCC 优质冷轧钢板 |
| 厚度 | 立柱 2.2mm, 框架 \ 前后门 1.4mm, 侧门 1.2mm |
| 表面处理 | 脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑 |

物理参数

| | |
|------|-----------------|
| 工作温度 | - 20 °C ~ 60 °C |
| 存储温度 | - 40 °C ~ 70 °C |
| 相对湿度 | 10 % ~ 90 % |

| 产品型号 | 产品描述 | 包装规格 |
|-------------|--|------|
| ZFJG61042UW | 42U 网孔门 服务器机柜 (600*1000*2000 mm), 含托盘、风机、PDU | 台 |
| ZFJG61142UW | 42U 网孔门 服务器机柜 (600*1100*2000 mm), 含托盘、风机、PDU | 台 |
| ZFJG61242UW | 42U 网孔门 服务器机柜 (600*1200*2000 mm), 含托盘、风机、PDU | 台 |
| ZFJG81242UW | 42U 网孔门 服务器机柜 (800*1200*2000 mm), 含托盘、风机、PDU、垂直理线槽 | 台 |