

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 ANSI/EIA RS-310-D, IEC 297-2, DIN41491; PART 1, DIN41494; PART 7, GB/T3047.2-92 标准, 兼容 ETSI 标准

材料

架体	SPCC 优质冷轧钢板
厚度	框架、支架 2.0 毫米
表面处理	脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑

物理参数

工作温度	-10 °C ~ 60 °C
存储温度	-40 °C ~ 68 °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、扎线板	台
ZFJG61142UW	42U 网孔门 服务器机柜 (600*1100*2000 mm), 含托盘、风机、扎线板	台
ZFJG61242UW	42U 网孔门 服务器机柜 (600*1200*2000 mm), 含托盘、风机、扎线板	台
ZFJG81242UW	42U 网孔门 服务器机柜 (800*1200*2000 mm), 含托盘、风机、扎线板、垂直理线槽	台