

## 标准机柜



### 特点

采用高级弹压式锁设计，使用户使用起来更加简单方便。前玻璃后网孔门设计，能够方便用户观察设备的运行状态。前后两件焊接式主框架及顶盖、底板组装而成，不但安装灵活快速，而且可以实现散装发货，从而满足现场狭窄机房安装环境。

众多的交换机、路由器在机柜内得到充分的空间舒展，众多的线缆可以从机柜顶部、底部的进出孔进出，使您的布线更简洁、方便，性价比极强，为节省机房建设的预算是款理想的机柜选择。

### 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 1.2 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
ZBJG6642UBT	42U 前玻璃门, 后网孔门 标准机柜 (600*600 mm) 空机柜	台
ZBJG6642UB	42U 前玻璃门, 后网孔门 标准机柜 (600*600 mm) 含托盘、风机	台
ZBJG6842UB	42U 前玻璃门, 后网孔门 标准机柜 (600*800 mm) 含托盘、风机	台
ZBJG6642UW	42U 前后网孔门 标准机柜 (600*600 mm) 含托盘、风机	台
ZBJG6842UW	42U 前后网孔门 标准机柜 (600*800 mm) 含托盘、风机	台
ZBJG8842UW	42U 前后网孔门 标准机柜 (800*800 mm) 含托盘、风机、垂直理线槽	台