

SHENGWEI 胜为®

胜为 C 系列网络/服务器机柜 产品规格书

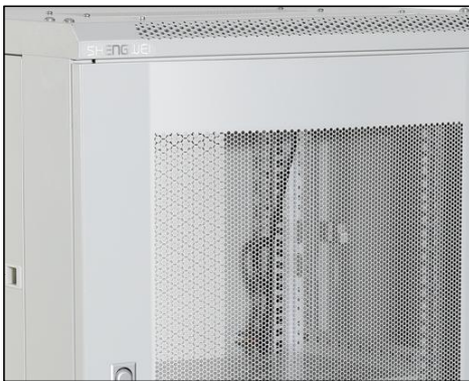


一、 概述

胜为 C 系列网络/服务器机柜采用标准的 19 英寸安装结构进行设计，优质冷轧钢板制作，表面静电喷塑工艺处理。模块化设计、安装维护便捷，可广泛应用在各类数据中心、网络机房、控制室、设备间等场景，为 IT 设备、电源设备、配线设备提供安全稳定的运行环境。产品符合 ANSI/EIARS-310-D、IEC297-2、GB/T22690-2008 等标准要求。

二、 产品特点

1. 优质冷轧钢板制作，框架焊接组装结构
2. 防护等级 IP20
3. 表面静电喷塑处理，耐腐蚀性强，手感细腻
4. 垂直安装立柱带“U”位标识，易识别，方便安装
5. 蜂窝式网孔门板设计，通透率大于 70%，增强散热能力
6. 托盘可根据用户要求，上下自由调整
7. 可同时安装脚轮和支撑脚
8. 上下部多处走线槽道，可根据实际需要进行调整
9. 卡扣式可拆卸侧板设计，方便维护



蜂窝式网孔门板



镀锌板安装立柱



摇把式防盗锁



卡扣式可拆卸侧板



顶部散热风机组件



活动式脚轮（另配固定支脚）

型 号	CJG1254J
外形尺寸	635*550*450mm（高*宽*深）
材 质	SPCC 冷轧板
颜 色	国际灰
设备空间	12U
材料厚度	立柱 1.2mm；门板 0.8mm，柜体 0.8mm
门板类型	钢化玻璃

托盘数量	1
------	---

三、 技术参数

安装方式	挂墙或落地
------	-------

1. CJG1254J 网络机柜 12U 635*550*450mm 钢化玻璃门板，可挂墙安装



2. CJG1866J 网络机柜 18U 1000*600*600mm，网孔门板，前后开门，带电源插座

型 号	CJG1866J
外形尺寸	1000*600*600mm（高*宽*深）
材 质	SPCC 冷轧板
颜 色	国际灰
设备空间	18U
材料厚度	立柱 2.0mm；门板 1.2mm，柜体 1.2mm
风机数量	2 个
电源插座	6 位国标孔，3A
门板类型	前门圆弧网孔，后门平网孔
托盘数量	1 个
安装方式	落地



3. CJG4266G 网络机柜 42U 2000*600*600mm，网孔门板，前后开门，带电源插座

型 号	CJG4266G
外形尺寸	2000*600*600mm（高*宽*深）
材 质	SPCC 冷轧板

颜 色	黑色
设备空间	42U
材料厚度	立柱 2.0mm; 门板 1.2mm, 柜体 1.2mm
风机数量	2 个
电源插座	6 位国标孔, 3A
门板类型	前门圆弧网孔, 后门平网孔
托盘数量	3 个
安装方式	落地



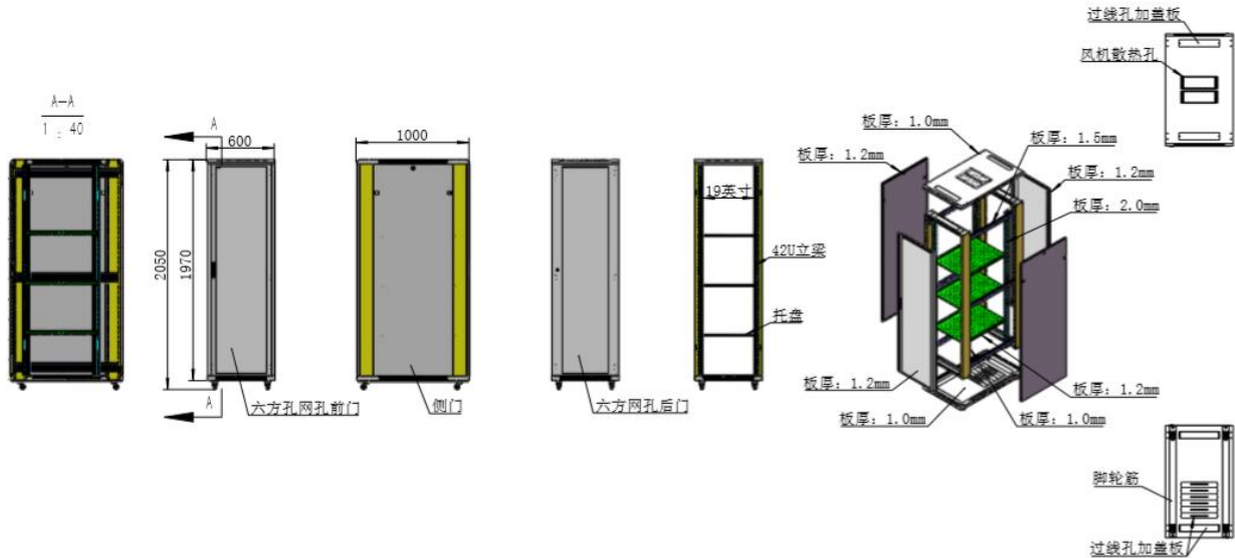
4. CJG4260G 服务器机柜 42U 2000*600*1000mm , 网孔门板, 前后开门, 带电源插座

型 号	CJG4260G
外形尺寸	2000*600*1000mm (高*宽*深)
材 质	SPCC 冷轧板
颜 色	黑色
设备空间	42U
材料厚度	立柱 2.0mm; 门板 1.2mm, 柜体 1.2mm
风机数量	4 个
电源插座	6 位国标孔, 3A
门板类型	前门圆弧网孔, 后门平网孔
托盘数量	3 个
安装方式	落地



四、 结构示意图

(以下仅以 42U 服务器机柜结构作为展示，除 12U 机柜外其它几款机柜结构与以下结构图纸类似)



备注：单位mm。

五、 产品信息

No.	型号	产品名称	规格	外形尺寸	备注
1	CJG1254J	胜为网络机柜	冷轧钢板，国际灰，635*550*450mm，标准 12U，钢化玻璃门板，可挂墙	635*550*450mm	
2	CJG1866J	胜为网络机柜	冷轧钢板，国际灰，1000*600*600mm，标准 18U，圆弧网孔前门，配 6 位电源插座	1000*600*600mm	
3	CJG4266G	胜为网络机柜	冷轧钢板，黑色，2000*600*600mm，标准 42U，圆弧网孔前门，配 6 位电源插座	2000*600*600mm	
4	CJG4260G	胜为服务器机柜	冷轧钢板，黑色，2000*600*1000mm，标准 42U，圆弧网孔前门，配 6 位电源插座	2000*600*1000mm	

六、 执行标准

GB/T22690-2008 数据通信设备通用机械结构 机柜和插箱