

## G系列

## 网络机柜

网络机柜作为数据中心和弱电设备间的IT设备的物理保护和支撑平台，提供了比较坚固的物理结构、良好的线缆管理空间、电源配电支持、还有优秀的热管理系统。



### 产品结构



### 产品标准

符合ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41494 PART1, DIN41494 PART7, GB/T3047.2-92, 兼容ETSI标准



### 产品特点

- 外观设计高贵典雅，工艺精湛，尺寸精密
- 单开平板六角网孔前门，双开平板六角网孔后门，网孔通风率高达75%
- 镀铝锌板材方孔条与安装梁，设备安装时自动等电位
- 梯形结构的安装梁，更符合力学原理，产品承重能力更高
- 上框多处预留过线孔，进出布线更方便自由，强弱电布线分离
- 过线孔可满足1000根6类线的过线需求
- 多种可选前后门，前后门可以改为双开门
- 可散件包装，节约1/2-2/3的包装体积
- 标配2个模块化风扇模块，维修方便，只需备库一种规格，所有大机柜通用



## 产品参数

性能	参数
工作温度	-40°C ~ +60°C
环境湿度	≤95%RH (+40°C时)
方孔条与安装梁板材材料	耐指纹敷铝锌板
其余板材材料	SPCC优质冷轧板
板材料厚	方孔条厚2.0mm, 安装梁厚1.5mm, 其余厚1.2mm
表面处理工艺	脱脂、陶化、静电喷塑
防护等级	IP20
机架承重载荷	≥800Kg



## 订货指南

### 机柜编码定义：

G ■ ■ ■ ■ ■ . ■ ■ ■ ■

- 颜色(00:RAL7035SN; 01:RAL9004SN)
- 后门(0:单开钣金门; 8:单开平板六角网孔门)
- 玻璃门装饰条颜色(7:大红色; 9:亮蓝色)
- 容量(18U、22U、27U、32U、37U、42U、47U)
- 深度(600、800、900、1000、1100、1200)
- 宽度(600、800)
- 前门(G1、G2、G3、G4、G5、G6、GS、GD前门)

型号	容量(U)	宽度(mm)	深度(mm)	可安装深度(mm)	高度
GX.6642.XXXX	42	600	600	361	2055
GX.6842.XXXX			800	561	
GX.6942.XXXX			900	661	
GX.6042.XXXX			1000	736	
GX.6142.XXXX			1100	736	
GX.6242.XXXX			1200	736	
GX.8642.XXXX		800	600	308	
GX.8842.XXXX			800	508	
GX.8942.XXXX			900	608	
GX.8042.XXXX			1000	708	
GX.8142.XXXX			1100	733	
GX.8242.XXXX			1200	733	
GX.6647.XXXX	47	600	600	361	2277
GX.6847.XXXX			800	561	
GX.6947.XXXX			900	661	
GX.6047.XXXX			1000	736	
GX.6147.XXXX			1100	736	
GX.6247.XXXX			1200	736	
GX.8647.XXXX		800	600	308	
GX.8847.XXXX			800	508	
GX.8947.XXXX			900	608	
GX.8047.XXXX			1000	708	
GX.8147.XXXX			1100	733	
GX.8247.XXXX			1200	733	