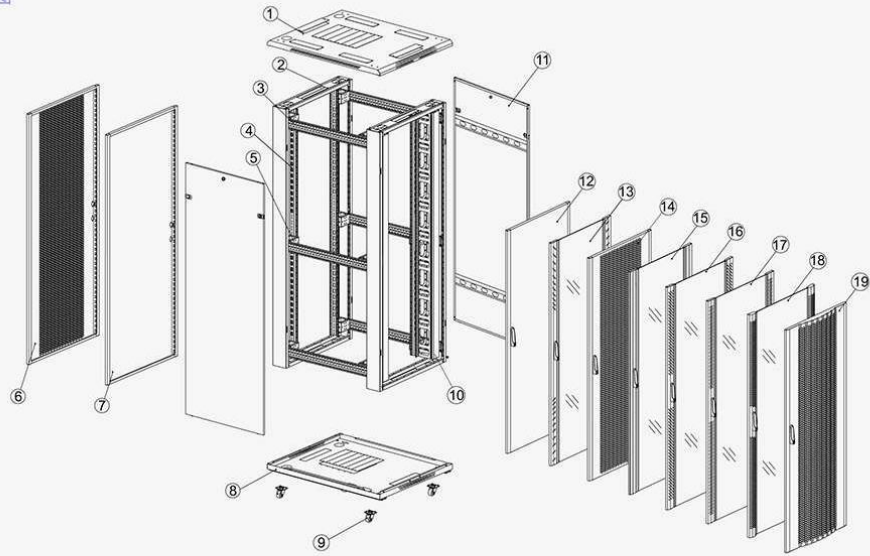


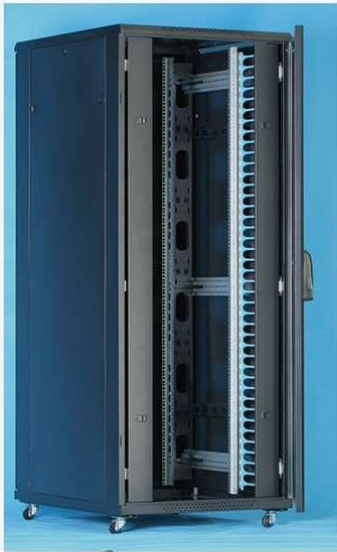


## 800宽G系列网络服务器机柜

800宽机柜爆炸图



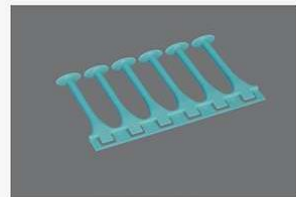
- |          |           |          |          |          |              |          |
|----------|-----------|----------|----------|----------|--------------|----------|
| 1. 上框    | 2. 框架     | 3. 安装梁   | 4. 方孔条   | 5. 连接块   | 6. 单开平板六角网孔门 | 7. 单开钣金门 |
| 8. 下框    | 9. 2"重载脚轮 | 10. 走线槽  | 11. 侧门   | 12. G1前门 | 13. G2前门     | 14. G3前门 |
| 15. G4前门 | 16. G5前门  | 17. G6前门 | 18. GS前门 | 19. GD前门 |              |          |



800宽G系列机柜鱼骨走线槽(选配)



鱼骨走线槽(选配)



塑料鱼骨理线架

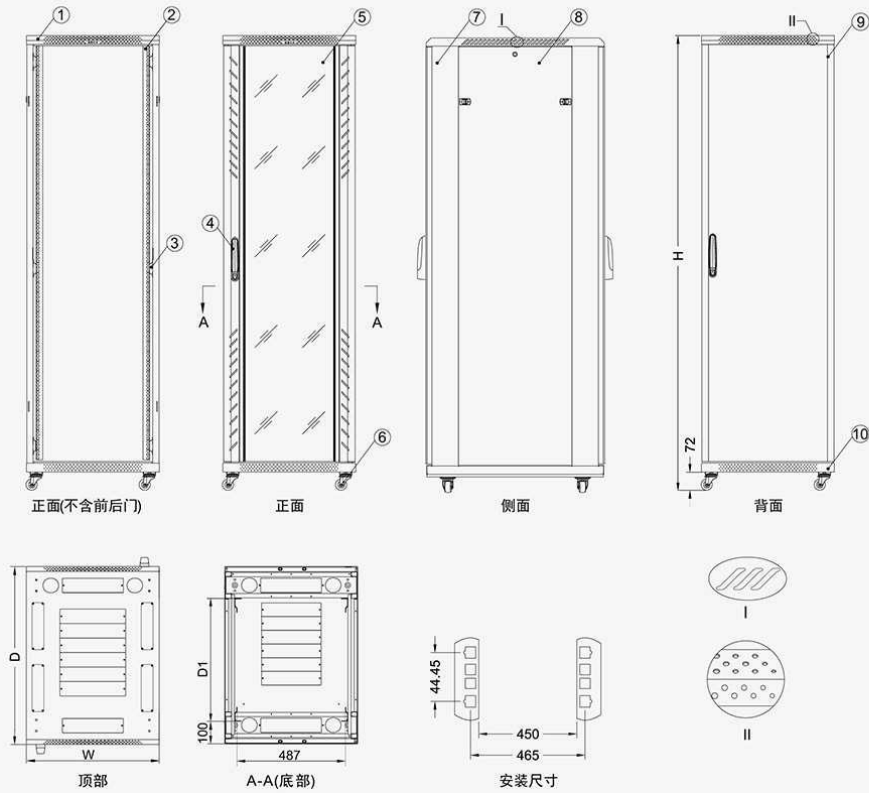
## G 系列网络服务器机柜



- 外观设计高贵典雅，工艺精湛，尺寸精密
- 全数控精密加工
- 网孔通风率高达75%
- 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
- 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
- 无锐边方孔条，使您在安装、维护过程中不割伤手
- 方孔条安装长条孔改成圆孔，消除调整误差，大大提高设备安装面精度
- 满足全尺寸PDU的竖装，不占用设备安装空间
- 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
- 487mm宽的安装空间，兼容更多的安装设备
- 各主要部件预置有接地钉，接地钉带护罩
- 喷涂时螺母配螺母保护塞
- 多种可选前后门
- 前后门配高级典雅锁
- 前后门配缓冲垫
- 可同时安装脚轮和支脚
- 可散件包装，节约1/2-2/3的包装体积
- 齐全的可选配件

## 600宽G系列网络服务器机柜

600宽三视图

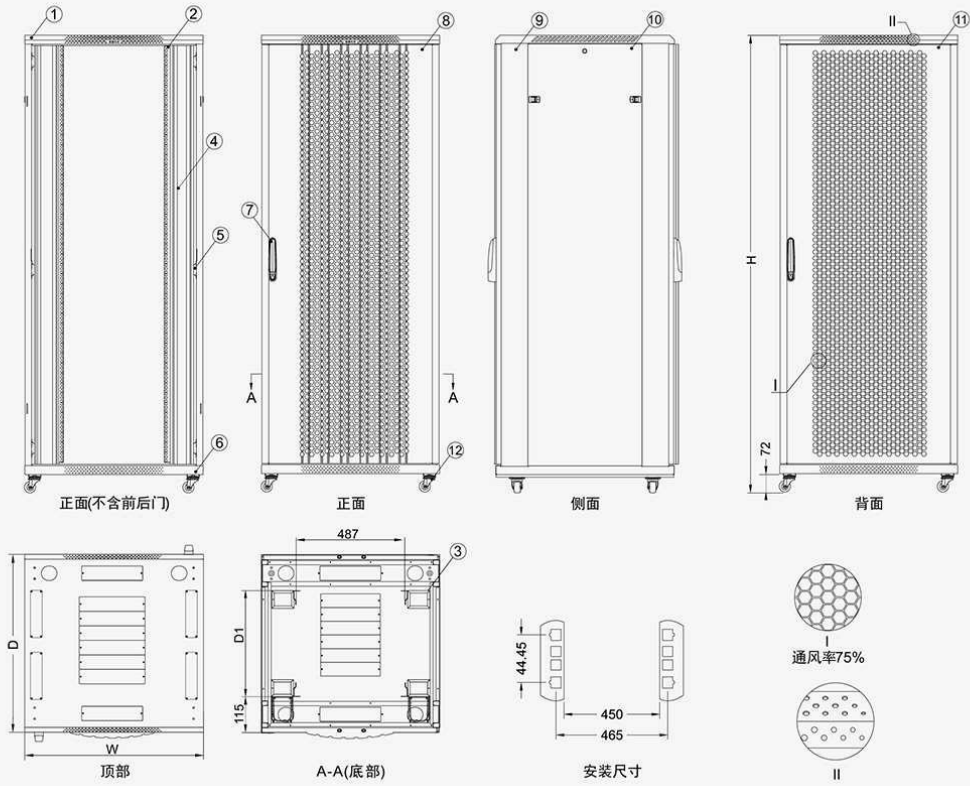


名称 序号	名称	数量	单位	材料	最终表面处理	备注
1	上框	1	个	1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---
2	方孔条	4	根	2.0mm耐指纹镀锌板	本色	---
3	安装梁	6	根	1.5mm耐指纹镀锌板	本色	≤32U为4根
4	典雅锁	2	把	---	黑色	---
5	前门	1	块	5mm钢化玻璃/1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---
6	2"重载脚轮	4	个	---	---	---
7	框架	2	个	1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---
8	侧门	2	块	1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---
9	后门	1	块	1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---
10	下框	1	个	1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---

备注: G1:单开钣金前后门; G2:单开对称渐变条形通风孔白色钢化玻璃前门与单开钣金后门; G3:单开平板六角网孔前后门;  
 G4:单开无通风孔白色钢化玻璃前门与单开平板六角网孔后门; G5:单开椭圆形通风孔白色钢化玻璃前门与单开平板六角网孔后门;  
 G6:单开圆形通风孔白色钢化玻璃前门与单开平板六角网孔后门; G8:单开弧形门边条圆形通风孔白色钢化玻璃前门与单开平板六角网孔后门;  
 G9:单开弧形波浪六角网孔前门与单开平板六角网孔后门。

## 800宽G系列网络服务器机柜

800宽三视图



名称 序号	名称	数量	单位	材料	最终表面处理	备注
1	上框	1	个	1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---
2	方孔条	4	根	2.0mm耐指纹镀锌板	本色	---
3	连接块	12	个	1.5mmSPCC冷轧板	喷塑	≤32U为8个
4	走线槽	2	根	0.8mmSPCC冷轧板/塑料	喷塑	---
5	安装梁	6	根	1.5mm耐指纹镀锌板	本色	≤32U为4根
6	下框	1	个	1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---
7	典雅锁	2	把	---	黑色	---
8	前门	1	块	5mm白色钢化玻璃/1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---
9	框架	2	个	1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---
10	侧门	2	块	1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---
11	后门	1	块	1.2mmSPCC冷轧板	喷塑	---
12	2"重载脚轮	4	个	---	---	---

备注: G1:单开钣金前后门; G2:单开对称渐变条形通风孔白色钢化玻璃前门与单开钣金后门; G3:单开平板六角网孔前后门;  
 G4:单开无通风孔白色钢化玻璃前门与单开平板六角网孔后门; G5:单开椭圆形通风孔白色钢化玻璃前门与单开平板六角网孔后门;  
 G6:单开圆形通风孔白色钢化玻璃前门与单开平板六角网孔后门; G7:单开弧形门边条圆形通风孔白色钢化玻璃前门与单开平板六角网孔后门;  
 G8:单开弧形波浪六角网孔前门与单开平板六角网孔后门。



## G 系列网络服务器机柜

规格:

型号	容量 (U)	宽度 (mm)	深度 (mm)	D1 (mm)	高度 (mm)	包装尺寸	包装体积 (M <sup>3</sup> )
G.6618. ■■■■■	18	600	600	361	988	670*700*1028	0.4821
G.6818. ■■■■■			800	561		670*900*1028	0.6199
G.6918. ■■■■■			900	661		670*1000*1028	0.6888
G.6018. ■■■■■			1000	736		670*1100*1028	0.7576
G.6622. ■■■■■	22	600	600	361	1166	670*700*1196	0.5609
G.6822. ■■■■■			800	561		670*900*1196	0.7212
G.6922. ■■■■■			900	661		670*1000*1196	0.8013
G.6022. ■■■■■			1000	736		670*1100*1196	0.8815
G.6627. ■■■■■	27	600	600	361	1388	670*700*1418	0.6650
G.6827. ■■■■■			800	561		670*900*1418	0.8551
G.6927. ■■■■■			900	661		670*1000*1418	0.9501
G.6027. ■■■■■			1000	736		670*1100*1418	1.0451
G.6632. ■■■■■	32	600	600	361	1610	670*700*1640	0.7692
G.6832. ■■■■■			800	561		670*900*1640	0.9889
G.6932. ■■■■■			900	661		670*1000*1640	1.0988
G.6032. ■■■■■			1000	736		670*1100*1640	1.2087
G.6637. ■■■■■	37	600	600	361	1833	670*700*1863	0.8737
G.6837. ■■■■■			800	561		670*900*1863	1.1234
G.6937. ■■■■■			900	661		670*1000*1863	1.2482
G.6037. ■■■■■			1000	736		670*1100*1863	1.3730
G.6237. ■■■■■	42	600	1200	736	2055	670*1300*1863	1.6227
G.6642. ■■■■■			600	361		670*700*2085	0.9779
G.6842. ■■■■■			800	561		670*900*2085	1.2573
G.6942. ■■■■■			900	661		670*1000*2085	1.3970
G.6042. ■■■■■			1000	736		670*1100*2085	1.5366
G.6142. ■■■■■			1100	736		670*1200*2085	1.6763
G.6242. ■■■■■		1200	736	670*1300*2085		1.8160	
G.6642. ■■■■■		800	600	308		870*700*2085	1.2698
G.6842. ■■■■■			800	508		870*900*2085	1.6326
G.6942. ■■■■■			900	608		870*1000*2085	1.8140
G.6042. ■■■■■			1000	708		870*1100*2085	1.9953
G.6142. ■■■■■			1100	733		870*1200*2085	2.1767
G.6242. ■■■■■	1200		733	870*1300*2085	2.3581		
G.6647. ■■■■■	47	600	600	361	2277	670*700*2307	1.0820
G.6847. ■■■■■			800	561		670*900*2307	1.3911
G.6947. ■■■■■			900	661		670*1000*2307	1.5457
G.6047. ■■■■■			1000	736		670*1100*2307	1.7003
G.6147. ■■■■■			1100	736		670*1200*2307	1.8548
G.6247. ■■■■■			1200	736		670*1300*2307	2.0094
G.6647. ■■■■■		800	600	308		870*700*2307	1.4050
G.6847. ■■■■■			800	508		870*900*2307	1.8064
G.6947. ■■■■■			900	608		870*1000*2307	2.0071
G.6047. ■■■■■			1000	708		870*1100*2307	2.2078
G.6147. ■■■■■			1100	733		870*1200*2307	2.4085
G.6247. ■■■■■			1200	733		870*1300*2307	2.6092

## G 系列网络服务器机柜



单个风扇模块



风扇模块并联

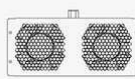


安装后机柜内部图

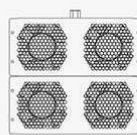


安装后机柜外部图

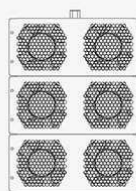
- 模块化
- 从外部安装
- 只需备库一种产品
- 可并联成多风扇
- 维护简单



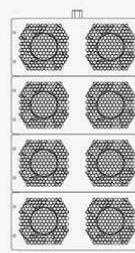
1个风扇模块



2个风扇模块并联



3个风扇模块并联



4个风扇模块并联

名称:

型号	名称
SA.6502.0■■■	内嵌式两位风扇模块(不含电源线)

风机类型:

型号	风机类型
SA.6502.01■■■	220V含油轴承
SA.6502.02■■■	220V滚珠轴承
SA.6502.03■■■	110V含油轴承
SA.6502.04■■■	110V滚珠轴承

颜色定义:

型号	颜色
SA.6502.0■■00	RAL7035
SA.6502.0■■01	RAL9004

电源线类型:

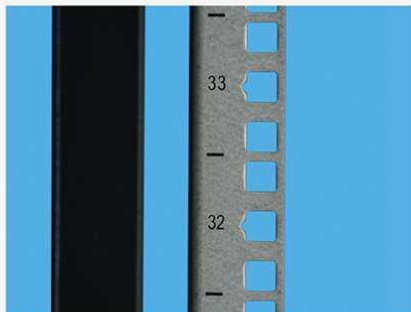
型号	电源线类型
320602015	三芯国标插头, 线长2M
320602010	三芯德式插头, 线长2M
320602009	三芯英式插头, 线长2M
320602033	三芯美式插头, 线长2M

颜色:

RAL9004	RAL7035
黑色	浅灰色
	

# G 系列网络服务器机柜

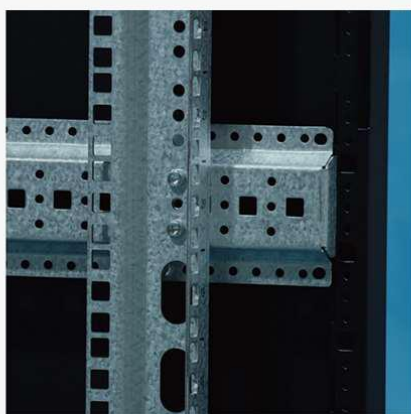
## 方孔条



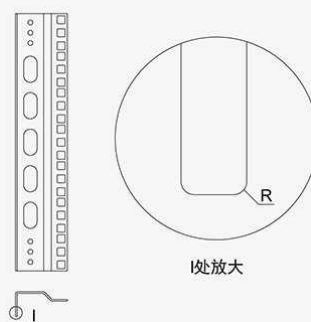
方孔条U位标记



服务器安装后，不会遮挡U位标记



耐指纹镀锌铝锌板方孔条



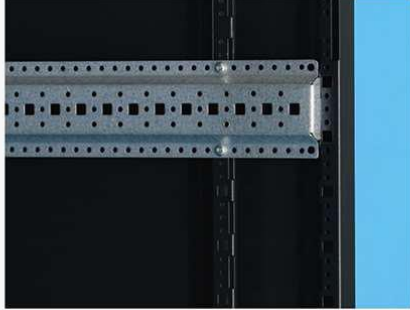
此处放大

方孔条无锐边，避免在加工、安装、维修时割伤手



## G 系列网络服务器机柜

### 安装梁

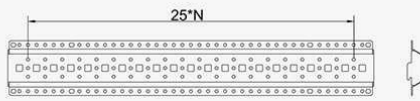


耐指纹镀铝锌板安装梁

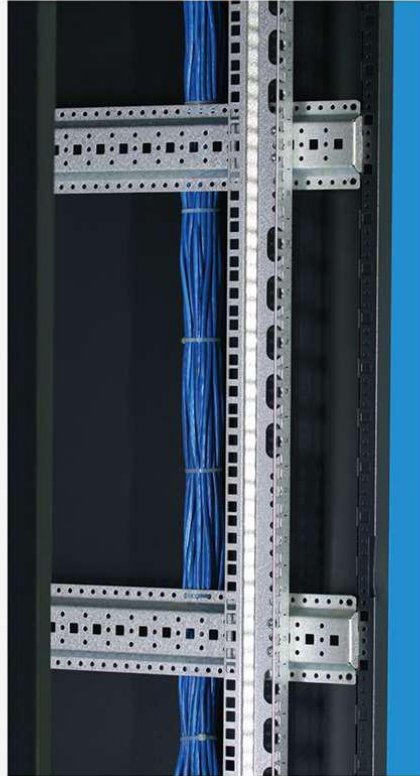
- 25mm数值模数化安装孔
- 梯形截面结构，强度更好
- 表面美观
- 两端带卡扣挂钩
- 上下开系列圆孔，可用于扎线



安装梁正视图



25mm数值模数化安装孔



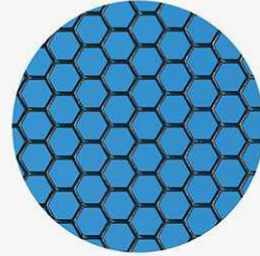
可扎线敷铝锌安装梁

# G 系列网络服务器机柜

前后门



典雅锁



单开门左开



单开门右开(需定制)



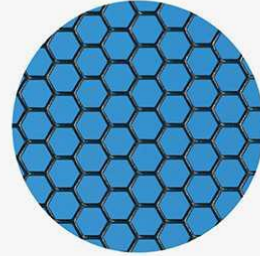
双开门

# G 系列网络服务器机柜

前后门



典雅锁



单开门左开



单开门右开(需定制)



双开门

## G 系列网络服务器机柜

### 下框过线口

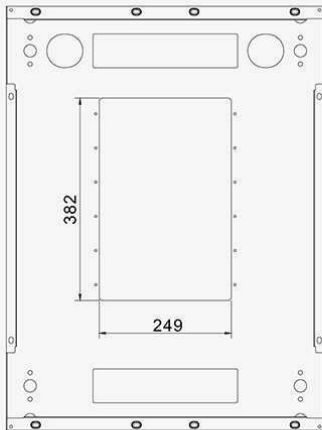
- 单独过线口，可按需关闭
- 可满足强弱电分离需求
- 可满足1000根六类线的过线量
- 拐角倒圆，可有效保护线缆



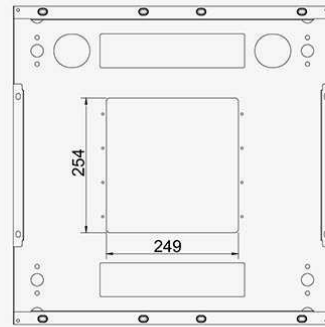
下框过线口关闭



下框过线口打开



下框开孔图(深度 $\geq$ 800mm)



下框开孔图(深度 $<$ 800mm)



## G 系列网络服务器机柜

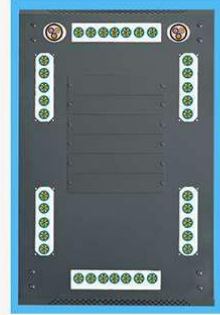
### 上框过线口



上框过线口关闭



上框过线口打开



强弱电线分离



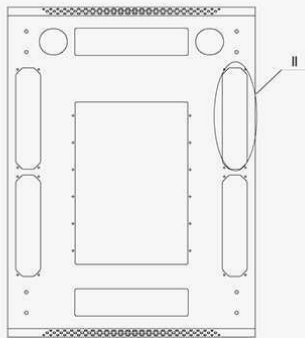
上框风扇口关闭



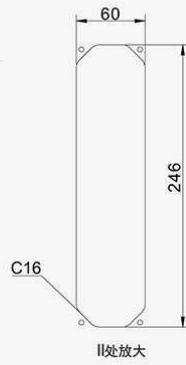
上框风扇口打开



上框配风扇模块(标配)



上框开孔图



II处放大



上框配风扇模块(选配)

## G 系列网络服务器机柜

### 缓冲垫



机柜配缓冲垫

- 机柜前后门配缓冲垫
- 防止前后门与框架的直接碰撞
- 保护设备不会因机柜碰撞而导致震动失效
- 保证前后门与框架之间的间隙均匀



1.2.3处放大

### 螺母喷涂保护塞

- 保护螺母喷涂时不进塑粉
- 用标配扳手即可轻松取出
- 取出螺母保护塞时周边不掉塑粉



螺母喷涂时配螺母保护塞



去掉螺母保护塞后的螺母



配M12支脚

## G 系列网络服务器机柜

### 缓冲垫



机柜配缓冲垫

- 机柜前后门配缓冲垫
- 防止前后门与框架的直接碰撞
- 保护设备不会因机柜碰撞而导致震动失效
- 保证前后门与框架之间的间隙均匀



1.2.3处放大

### 螺母喷涂保护塞

- 保护螺母喷涂时不进塑粉
- 用标配扳手即可轻松取出
- 取出螺母保护塞时周边不掉塑粉



螺母喷涂时配螺母保护塞



去掉螺母保护塞后的螺母



配M12支脚

## G2 网络服务器机柜



G2门边条



典雅锁

### 标准:

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

### 前后门特点:

- 单开对称渐变条形通风孔白色钢化玻璃前门
- 单开无通风孔钣金后门
- 前后门免焊加强筋结构, 美观牢固
- 前后门配典雅锁
- 前后门满足左右开
- 后门可改为双开

### 材料:

- 方孔条与安装梁: 耐指纹铝锌板;  
其余: SPCC冷轧板;  
厚度: 方孔条 2.0mm; 安装梁 1.5mm; 其余 1.2mm。

### 表面处理:

- 脱脂、陶化、静电喷塑。

### 防护等级:

- IP20。

### 承重:

- 静载800KG(带支脚)



## G2 网络服务器机柜



G2门边条



典雅锁

### 标准:

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

### 前后门特点:

- 单开对称渐变条形通风孔白色钢化玻璃前门
- 单开无通风孔钣金后门
- 前后门免焊加强筋结构, 美观牢固
- 前后门配典雅锁
- 前后门满足左右开
- 后门可改为双开

### 材料:

- 方孔条与安装梁: 耐指纹铝锌板;  
其余: SPCC冷轧板;  
厚度: 方孔条 2.0mm; 安装梁 1.5mm; 其余 1.2mm。

### 表面处理:

- 脱脂、陶化、静电喷塑。

### 防护等级:

- IP20。

### 承重:

- 静载800KG(带支脚)

## G2 网络服务器机柜



G2门边条



典雅锁

### 标准:

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

### 前后门特点:

- 单开对称渐变条形通风孔白色钢化玻璃前门
- 单开无通风孔钣金后门
- 前后门免焊加强筋结构, 美观牢固
- 前后门配典雅锁
- 前后门满足左右开
- 后门可改为双开

### 材料:

- 方孔条与安装梁: 耐指纹铝锌板;  
其余: SPCC冷轧板;  
厚度: 方孔条 2.0mm; 安装梁 1.5mm; 其余 1.2mm。

### 表面处理:

- 脱脂、陶化、静电喷塑。

### 防护等级:

- IP20。

### 承重:

- 静载800KG(带支脚)

## G5 网络服务器机柜



G5门边条



典雅锁

### 标准:

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

### 前后门特点:

- 单开椭圆形通风孔白色钢化玻璃前门
- 单开平板六角网孔后门
- 网孔通风率为75%
- 前后门免焊加强筋结构, 美观牢固
- 前后门配典雅锁
- 后门可改为双开

### 材料:

- 方孔条与安装梁: 耐指纹铝锌板;
- 其余: SPCC冷轧板;
- 厚度: 方孔条 2.0mm; 安装梁 1.5mm; 其余 1.2mm。

### 表面处理:

- 脱脂、陶化、静电喷塑。

### 防护等级:

- IP20。

### 承重:

- 静载800KG(带支脚)

## G6 网络服务器机柜



G66042.9801



G6门边条



典雅锁

### 标准:

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

### 前后门特点:

- 单开圆形通风孔白色钢化玻璃前门
- 单开平板六角网孔后门
- 网孔通风率为75%
- 前后门免焊加强筋结构, 美观牢固
- 前后门配典雅锁
- 后门可改为双开

### 材料:

- 方孔条与安装梁: 耐指纹数铝锌板;  
其余: SPCC冷轧板;  
厚度: 方孔条 2.0mm; 安装梁 1.5mm; 其余 1.2mm。

### 表面处理:

- 脱脂、陶化、静电喷塑。

### 防护等级:

- IP20。

### 承重:

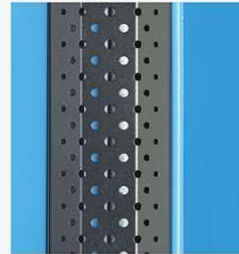
- 静载800KG(带支脚)



## GS 网络服务器机柜



GS6042.9801



GS 门边条



典雅锁

### 标准:

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

### 前后门特点:

- 单开弧形门边条圆形通风孔白色钢化玻璃前门
- 单开平板六角网孔后门
- 网孔通风率为75%
- 前后门免焊加强筋结构, 美观牢固
- 前后门配典雅锁
- 后门可改为双开

### 材料:

- 方孔条与安装梁: 耐指纹敷铝锌板;  
其余: SPCC优质冷轧板;  
厚度: 方孔条 2.0mm; 安装梁 1.5mm; 其余 1.2mm。

### 表面处理:

- 脱脂、陶化、静电喷塑。

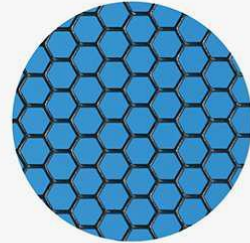
### 防护等级:

- IP20。

### 承重:

- 静载800KG(带支脚)

## GD 网络服务器机柜



通风率75%



典雅锁

### 标准:

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

### 前后门特点:

- 单开弧形波浪六角网孔前门
- 单开平板六角网孔后门
- 网孔通风率为75%
- 前后门免焊加强筋结构, 美观牢固
- 前后门配典雅锁
- 后门可改为双开

### 材料:

- 方孔条与安装梁: 耐指纹数铝锌板;  
其余: SPCC冷轧板;  
厚度: 方孔条 2.0mm; 安装梁 1.5mm; 其余 1.2mm。

### 表面处理:

- 脱脂、陶化、静电喷塑。

### 防护等级:

- IP20。

### 承重:

- 静载800KG(带支脚)