

# WT-EA

## 网络机柜系列



## 1 工艺特点及性能

- 1.1 产品符合ANSI/EIA;RS-310-D;IEC297-2;DIN41491:PART1;DIN41494:PART7; GB/T3047.2-92标准。
- 1.2 铝型材框架，全拼装结构，大幅度节省运输及贮存费用，散件包装体积仅为整柜体积的1/3左右。
- 1.3 造型别致的网孔前门及高密度网孔后门，通风散热快。前门可选配国际流行颜色的钢化玻璃门，开启角度大于100度。
- 1.4 可快速装配。
- 1.5 内部调节支脚；旋把机柜门锁。
- 1.6 可关闭的上部、下部多处走线通道，底部大走线孔尺寸可按需调整，走线通道带防尘功能。
- 1.7 高密度网孔后门，通风率达到70%以上，一揽子解决了机械保护、通风散热、外部观察机器运行状态三方面的使用要求。
- 1.8 配件与EM系列机柜兼容。
- 1.9 静载800KG。  
表面处理：脱脂、酸洗、磷化、清洗、喷涂。  
材质：框架：铝合金型材，其余：SPCC优质冷轧钢板。  
厚度：方孔条2.0mm，安装梁顶盖1.5mm，侧门0.8，其他1.2mm。  
颜色：RAL9004(黑色) RAL7044 (灰色)。

## 2 标准配置表

序号	名称	数量		单位	材质	备注
		600W	800W			
1	机柜框架	1	1	件	----	铝型材框架
2	前门	1	1	件	SPCC T=1.2	平板网孔门
3	锁(CXSB-403)	2	2	把	----	用于前后门
4	后门	1	1	件	SPCC T=1.2	平板网孔门
5	侧门	2	2	件	SPCC T=0.8	快开拉手锁紧
6	顶盖	1	1	件	SPCC T=1.5	
7	风扇盘	1/2	1/2	件	SPCC T=1.2	1000深配2件
8	4寸风扇	2/4	2/4	件	----	1000深配4件
9	风扇插头线	1	1	根	----	L=1.8m
10	万向脚轮	4	4	件	----	2"，不带刹车
11	支脚	4	4	件		M12
12	安装梁	6/4	6/4	件	SPCC T=1.5	27U及以下4件
13	安装角规	4	4	件	SPCC T=2.0	
14	六位万能插孔排插	1	1	套	----	
15	M6方螺母	20/40	20/40	件		32U及以下20件
16	M6螺钉	20/40	20/40	件		32U及以下20件
17	连接块	-	12/8	件	SPCC T=2.0	仅800W含连接块 27U以下8件
18	线槽	-	2	件	SPCC T=1.2	仅800W含线槽

## 3 规格型号及技术参数

型号
WT-EA6622
WT-EA6822
WT-EA6022
WT-EA6627
WT-EA6827
WT-EA6027
WT-EA6632
WT-EA6832
WT-EA6032
WT-EA6636
WT-EA6836
WT-EA6036
WT-EA6642
WT-EA6842
WT-EA6042
WT-EA6647
WT-EA6847
WT-EA6047

型号
WT-EA8622
WT-EA8822
WT-EA8022
WT-EA8627
WT-EA8827
WT-EA8027
WT-EA8632
WT-EA8832
WT-EA8032
WT-EA8636
WT-EA8836
WT-EA8036
WT-EA8642
WT-EA8842
WT-EA8042
WT-EA8647
WT-EA8847
WT-EA8047

## 标准EA-A机柜600W

宽度	深度	高度	容量/U	散件包装箱尺寸			体积
				框架包装尺寸	前后门包装尺寸	上下框包装尺寸	
600	600	1063	22	1090*1196*240	645*1086*125	595*585*130	0.3309
	800			690*1196*240	645*1086*125	595*785*130	0.4037
	1000			890*1196*240	645*1086*125	595*985*130	0.4766
600	600	1285	27	1090*1418*240	645*1308*125	595*585*130	0.3855
	800			690*1418*240	645*1308*125	595*785*130	0.4691
	1000			890*1418*240	645*1308*125	595*985*130	0.5526
600	600	1507	32	1090*1640*240	645*1530*125	595*585*130	0.4402
	800			690*1640*240	645*1530*125	595*785*130	0.5344
	1000			890*1640*240	645*1530*125	595*985*130	0.6286
600	600	1685	36	1090*1818*240	645*1708*125	595*585*130	0.4840
	800			690*1818*240	645*1708*125	595*785*130	0.5867
	1000			890*1818*240	645*1708*125	595*985*130	0.6895
600	600	1952	42	1090*2085*240	645*1975*125	595*585*130	0.5498
	800			690*2085*240	645*1975*125	595*785*130	0.6653
	1000			890*2085*240	645*1975*125	595*985*130	0.7809
600	600	2174	47	690*2307*240	645*2197*125	595*585*130	0.6044
	800			890*2307*240	645*2197*125	595*785*130	0.7306
	1000			1090*2307*240	645*2197*125	595*985*130	0.8568

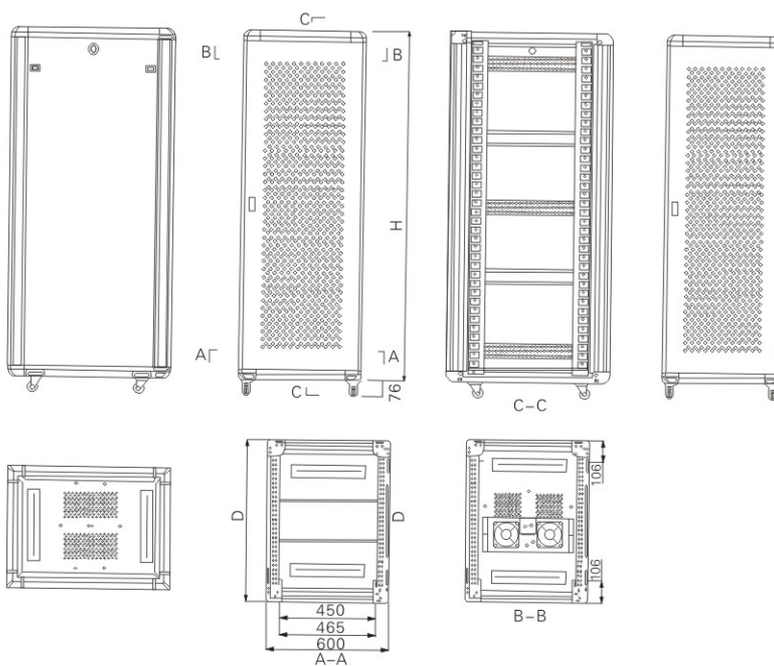
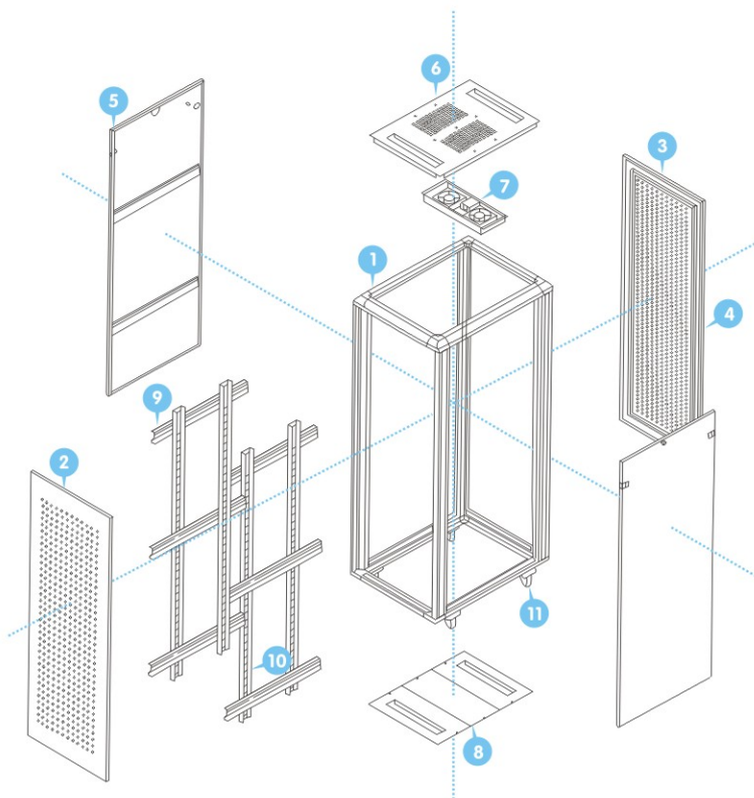
## 标准EA-A机柜800W

宽度	深度	高度	容量/U	散件包装箱尺寸			体积
				框架包装尺寸	前后门包装尺寸	上下框包装尺寸	
800	600	1063	22	690*1196*240	845*1086*125	795*585*130	0.3732
	800			890*1196*240	845*1086*125	795*785*130	0.4513
	1000			1090*1196*240	845*1086*125	795*985*130	0.5294
800	600	1285	27	690*1418*240	845*1308*125	795*585*130	0.4334
	800			890*1418*240	845*1308*125	795*785*130	0.5222
	1000			1090*1418*240	845*1308*125	795*985*130	0.6109
800	600	1507	32	690*1640*240	845*1530*125	795*585*130	0.4936
	800			890*1640*240	845*1530*125	795*785*130	0.5930
	1000			1090*1640*240	845*1530*125	795*985*130	0.6924
800	600	1685	36	690*1818*240	845*1708*125	795*585*130	0.5419
	800			890*1818*240	845*1708*125	795*785*130	0.6499
	1000			1090*1818*240	845*1708*125	795*985*130	0.7578
800	600	1952	42	690*2085*240	845*1975*125	795*585*130	0.6143
	800			890*2085*240	845*1975*125	795*785*130	0.7351
	1000			1090*2085*240	845*1975*125	795*985*130	0.8558
800	600	2174	47	690*2307*240	845*2197*125	795*585*130	0.6745
	800			890*2307*240	845*2197*125	795*785*130	0.8060
	1000			1090*2307*240	845*2197*125	795*985*130	0.9374

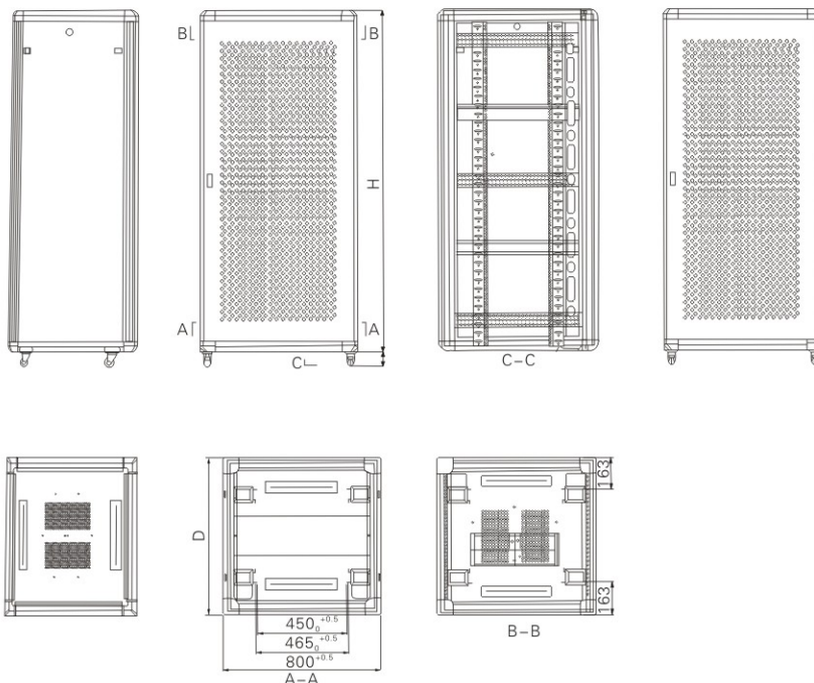
## 4 结构特征

1. 铝型材框架
2. 前门 (网孔)
3. 后门 (平板网孔)
4. 锁
5. 侧门
6. 顶盖
7. 风扇盘
8. 下封板
9. 安装梁
10. 安装角规
11. 万向脚轮

WT-EA-A 网孔门600宽度机柜

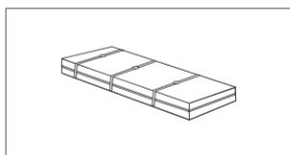


## WT-EA-A 网孔门800宽度机柜

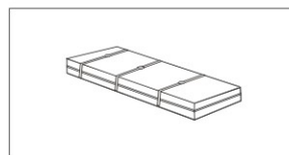


## 5 包装型式

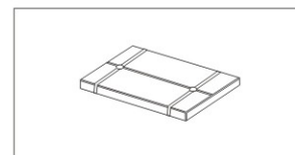
### WT-EA-B玻璃门600宽度机柜



包装1 ( 框架、左右侧门、  
安装梁、安装角规 )

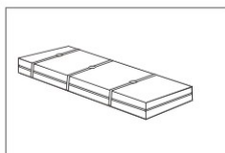


包装2 ( 前后门板 )

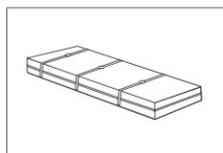


包装3 ( 上下框及前后横梁 )

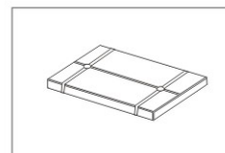
### EA-B玻璃门800宽度机柜



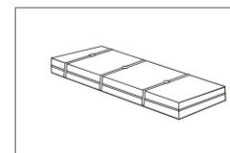
包装1 ( 框架、左右侧门、  
安装梁、安装角规 )



包装2 ( 前后门板 )



包装3 ( 上下框及前  
后横梁 )



包装2 ( 线槽 )