

# WT-LP

## 组合式联排机柜



## 1 产品概述

采取新颖独特的联排设计，打破传统机柜的设计思维。传统机柜必须为独立的框架，即一个机柜一个框架。而组合式联排机柜的框架是采用相邻机柜共用一个专用型材构成的并柜框架，一个机柜单元由两个并柜框架与四根前后横梁连接而成，可以任意组合多个机柜单元。有效的降低了机柜的成本，而且机柜的内部空间比传统的框架机柜更大。

## 2 工艺特点及性能

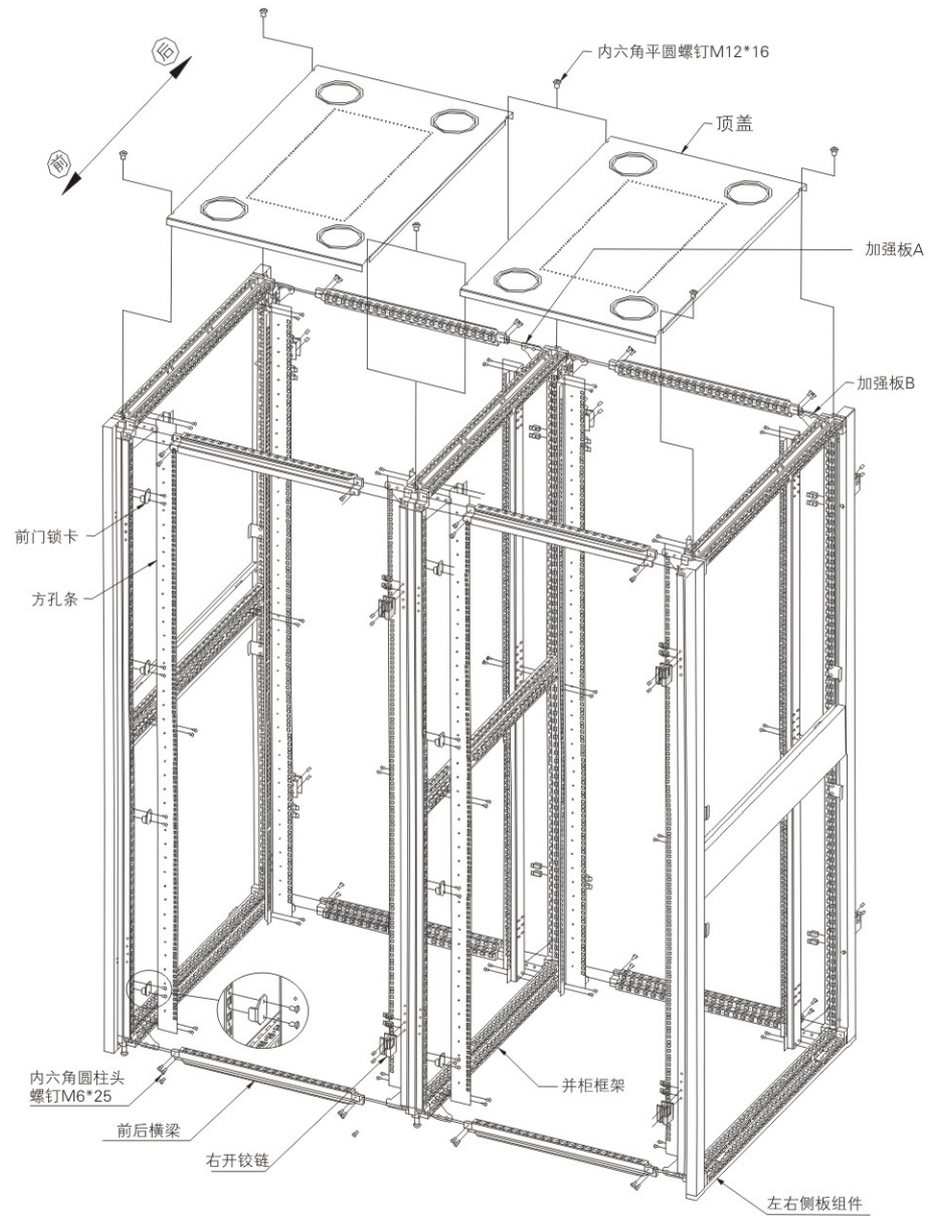
- 2.1 产品符合ANSI/EIA;RS-310-D; IEC297-2; DIN414 91:PART1;DIN41494:PART7; GB/T3047.2-92标准，兼容19”国际标准、公制标准。
- 2.2 并柜框架由专用型材和专用角部连接件焊接构成，前后横梁由九折型材和连接件焊接构成，组合成机柜单元后，整体结构坚固，静载负荷达1200KG。
- 2.3 机柜前后网孔门的生产采用高密度冲孔技术，机柜的网孔门的最小间距为0.75mm，孔径为5mm,可以大幅度提高网孔门的通风率，高达75%~80%，能最大程度解决机柜的散热问题。
- 2.4 机柜门可选用平板、圆弧、波浪、拱形等多种造型的门。
- 2.5 机柜门铰链采用外铰链，前后门可以开启180度，方便设备安装。
- 2.6 侧门可以快速拆装，方便工作。可以选配整体式或两段式侧门。
- 2.7 可根据客户要求定制各种规格及柜内结构变化。
- 2.8 组合式设计，方便运输。适用于多台机柜并柜的工程，须现场安装，单台机柜不适用。
- 2.9 表面处理：脱脂、酸洗、磷化、清洗、喷涂。
- 2.10 材质：优质冷轧钢板，角规厚度2.0mm，其他1.2-1.5mmM。
- 2.11 颜色：RAL9004。

## 3 规格型号及技术参数

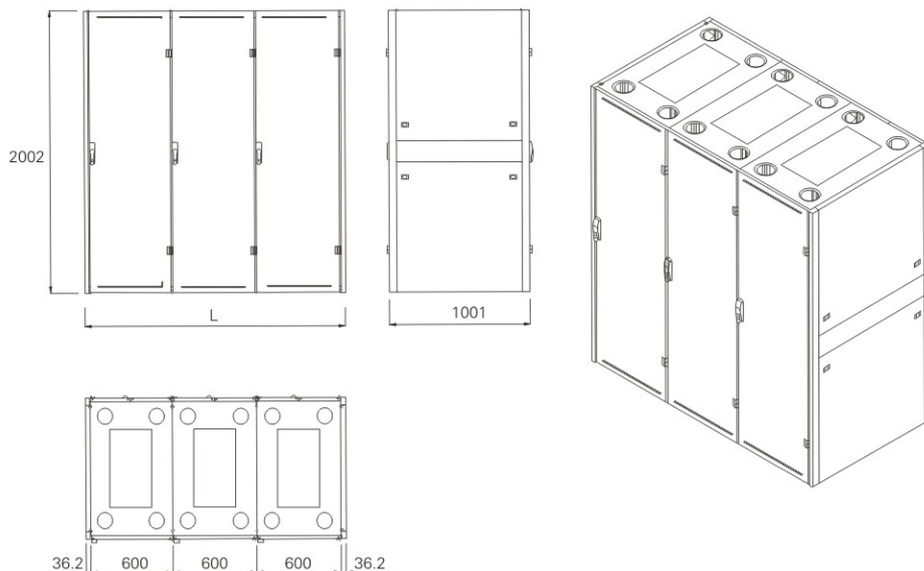
型号	宽度	深度	高度	容量/U	包装箱尺寸	体积
WT-LP-A 6637	600	600	1800	37	690*690*1830	0.8172
WT-LP-A 6837		800			690*890*1830	1.1238
WT-LP-A 6937		900			690*990*1830	1.2500
WT-LP-A 6037		1000			690*1090*2030	1.3763
WT-LP-A 6642	600	600	2000	42	690*690*2030	0.9665
WT-LP-A 6842		800			690*890*2030	1.2466
WT-LP-A 6942		900			690*990*2030	1.3870
WT-LP-A 6042		1000			690*1090*2030	1.5268
WT-LP-A 8842	800	600	2000	42	890*890*2030	1.6080
WT-LP-A 8042		800			890*1090*2030	1.9693
WT-LP-A 6647	600	900	2200	47	690*690*2230	1.0617
WT-LP-A 6847		1000			690*890*2230	1.3694
WT-LP-A 6947		800			690*9890*2230	1.5233
WT-LP-A 6047		1000			690*1090*2230	1.6772
WT-LP-A 8847	800	600	2200	47	890*890*2230	1.7664
WT-LP-A 8047		800			890*1090*2230	2.1633

## 4 结构特征

WT-LP组合式联排机柜框架图 (图示为两个机柜单元)



## 4 结构特征

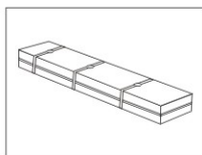


WT-LP组合式联排机柜总长计算公式： $L=W \times N + 36.2 \times 2$

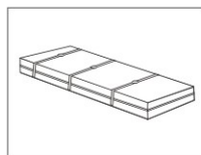
注：L=组合式联排机柜总长 W=机柜的宽度600或者800 N=机柜单元数量（机柜并柜数量）

## 5 包装型式

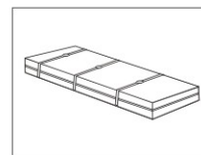
包装型式：散件包装（可拆卸的便捷式包装方式）



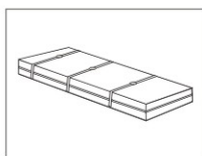
包装1



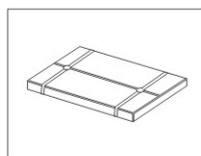
包装2



包装3



包装4



包装5