



TOP2408C



产品规格书

Version 1.0



—目录—

1. 概要	2
1.1 品名·型号	2
1.2 适用范围	2
1.3 交货	2
1.4 产品变更时的对应	2
1.5 最终出货目的地	2
2. 规格	2
2.1 外观、尺寸、重量	2
2.2 机箱内部结构	3
2.3 主要部品详细规格	3
2.3.1 风扇	3
2.3.2 线材	4
2.3.3 机箱内部结构	4
2.4 机箱丝印	4
2.5 规格说明	4
3. 包装形式	5
3.1 箱体包装方式	5
3.2 附件清单及包装方式	5
3.2.1 附件清单	5
3.2.2 附件包装方式	5
4. 颜色	6



1. 概要

1.1 品名·型号

品名：TOP2408C

型式：桌面型，非标壁挂机箱

客户：无指定客户，我司标准品。

1.2 适用范围

本规格书适用于我公司生产的 TOP2408C 机箱。

1.3 交货

TOP2408C 机箱由深圳拓普龙科技有限公司生产，产品完成后根据各客户要求及合同约定交货。

1.4 部件变更时的对应

部件等变更时，选择用与变更前同等或同等以上参数、质量的部件。重要的部分变更时，通知客户并取得客户承认。

1.5 最终出货的目的地

依销售合同约定。

2. 规格

2.1 外观、尺寸、重量

外观：产品外观如图所示：

尺寸：深 446.5×宽 330.2×高 196

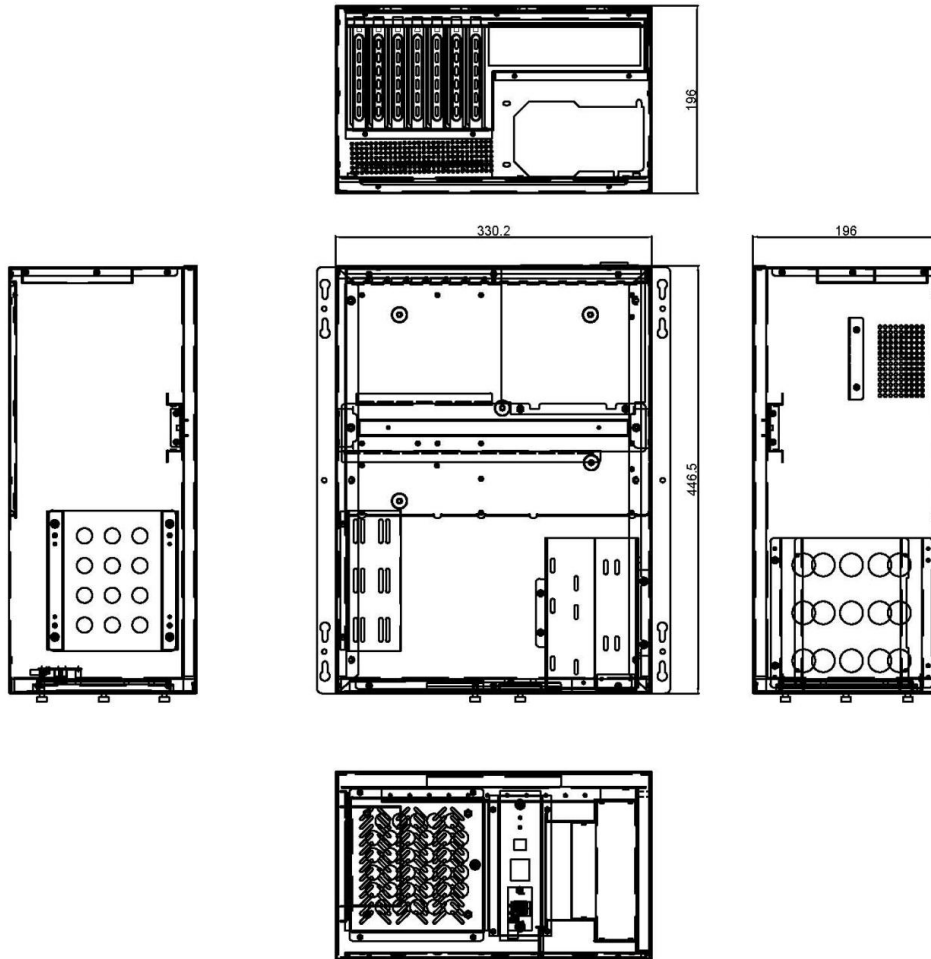
净重量：





2.2 机箱内部结构

机箱内部结构及尺寸如下图所示



2.3 主要部品详细规格

2.3.1 风扇

型号	规格	数量
12025B	12025B 风扇 大 4P 公母座 310 mm 防火+环保 (增加 ROHS 标签)	1PC

2.3.2 线材

名称	规格	数量
POWER SW 线	1007#26 红黑 1+1P 600 mm 安规	1PC
RESET SW 线	1007#26 黄黑 2P 600 mm 安规	1PC
POWER LED 线	1007#26 红白 1+1P 600 mm 安规	1PC
HDD LED 线	1007#26 绿白 2P 600 mm 安规	1PC
双 USB 线	8P 转 2*(3+1)P 600 mm 端子丝印	1PC

2.4 机箱丝印

按我司标准丝印

2.5 规格说明

序号	名称	详细规格及参数	标准配置	选配件	备注
1	机箱尺寸	L446.5*W330.2*H196MM			
2	主用材质	马钢（环保，耐指纹 1.2mm SGCC）			
3	表面处理	外表面喷撒点黑（KC-3026）内部配件不喷涂			
4	硬盘位	3 个 3.5" HDD			
5	光驱位	1 个			
6	软驱位	1 个			
7	风扇位	前置 1 个 12025B 风扇			
8	适用主板	标准 12"×9.6" 及以下尺寸的主板			
9	I/O 扩展	7 个全高 PCI/PCIE 扩展槽位，竖插			
10	外置接口	2 * USB 2.0			
11	系统控制	POWER LED*1, HDD LED*1, RESET SW*1, POWER SW*1,			
12	适用电源	标准 ATX 电源			
13	内部附件	螺丝包			
14	安规标准				
15	包装方式	外箱+套边珍珠棉			
16	包装尺寸	外箱 545*430*305 K636K 按图印刷			
17	重量	毛重： / 净重：			
18	适用领域	云存储、云计算、大数据、安防监控等领域			

3. 包装形式

3.1 箱体包装方式

No	装箱物件名称	包装型号	数量	备注
1	本体	TOP2408C	1PCS	
2	纸箱	545*430*305 K636K	1PCS	
3	包装胶袋	600*650*0.05 mm	1PCS	
4	套边珍珠棉	535*290*145 EPE 18KG	2PCS	
注:	整体与上述包装一起			
附图	产品按照以下规格包装，形式参见下图。  装箱拆开图 (附件盒/壁挂条)			

3.2 附件清单及包装方式

3.2.1 附件清单

NO	名称	单位	材质	规格	备注
1	附件盒	1		205*100*40MM	
2	夹链袋	1		90*60*0.08	
3	铜柱	10		#6-32*13*3.5	
4	伞头螺丝	6		M4*6 白镍	
5	六角平头螺丝	4		#6-32*5 白镍 铁	
6	圆扁头螺丝	16		#6-32*5.5 白镍 铁	
7	压卡钩(58)	3		SGCC 1.2*68*15	
8	压卡钩(35)	3		SGCC 1.2*45*15	
9	压卡钩(18)	3		SGCC 1.2*28*15	
10	EVA	9		14*10*3MM	贴在压卡钩上



3.2.2 附件包装方式



4. 颜色

撒点黑

