



IPC6204 壁挂机



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	6
4. 颜色	6



1. 概要

1.1 品名·型号

品名：IPC6204 壁挂机

型式：3U 高度，标准工控机箱

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 IPC6204 壁挂机工控机箱。

1.3 交货

IPC6204 壁挂机 工控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 330×宽 260×高 155

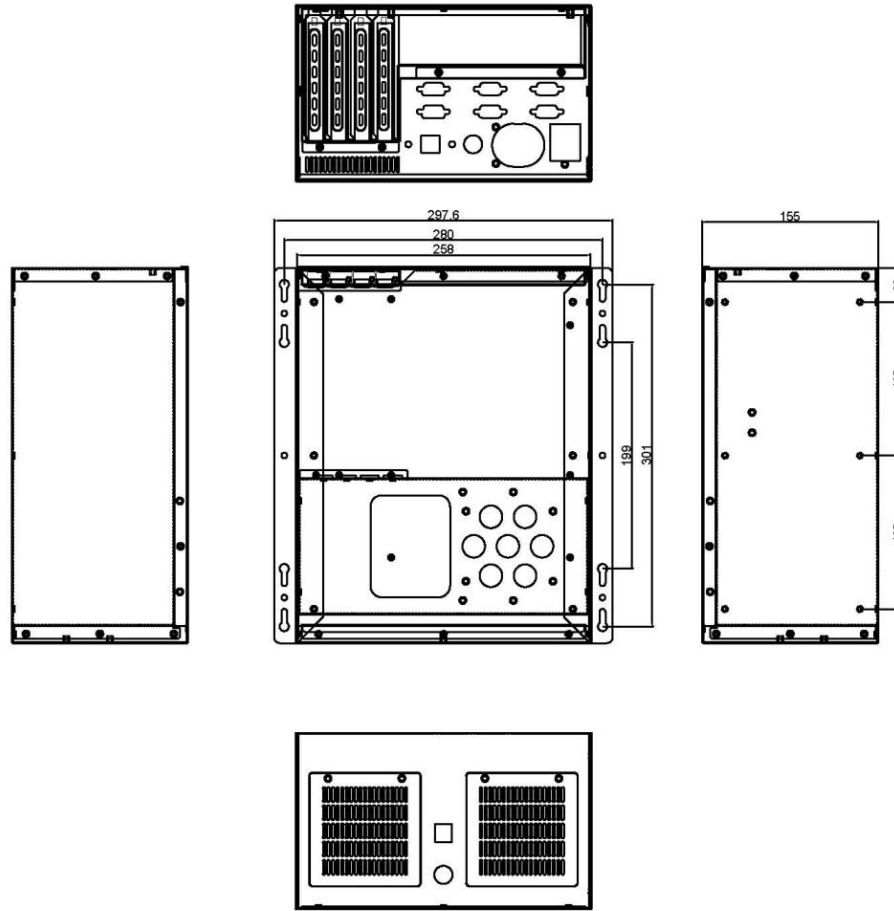
净重量：





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
8025S 风扇	大 4P 公母同体 300MM 转数 3000 防火+环保 (增加 ROHS 标签)	2PCS

2.3.2 线材

名称	规格	数量
POWER SW 线	1007#26 红黑 1+1P 600 mm 并线	1PCS
POWER LED 线	1007#26 红白 1+1P 600 mm 并线	1PCS
双 USB 线	4U 通用(塑胶头) 2*5P 350 mm 端子丝印	1PCS

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	L330*W260*H155MM			
2	主用材质	1.0mm SGCC			
3	表面处理	外表面喷涂电脑白 E7030, 内部配件不喷			
4	硬盘位	1 个 3.5" HDD 兼容 1 个 2.5" SSD			
5	光驱位	无			
6	背板	无			
7	软驱位	无			
8	风扇位	2 个 8025S 风扇 大 4P			
9	适用主板	9.6*9.6 以下标准主板			
10	I/O 扩展	4 个全高 PCI/PCIE 扩展槽位, 竖插			
11	外置接口	2 * USB 2.0			
12	系统控制	Power LED*1, Power SW*1			
13	适用电源	标准 1U Flex 电源			
14	内部附件	螺丝包			
15	安规标准				
16	包装方式	珍珠棉+外箱			
17	包装尺寸	426*355*255MM K636K 按图印刷			
18	重量	毛重:4.68 / 净重:3.88			
19	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	IPC6204 壁挂机	1PCS	
2	纸箱	426*355*255MM K636K 按图印刷	1PCS	
3	包装胶袋	600*650*0.05 mm	1PCS	
4	套边珍珠棉	340*235*120MM EPE 18KG	2PCS	
注:	整体与上述包装一起			
附图	<p>产品按照以下规格包装，形式参见下图。</p>  <p>装箱拆开图（零件包/壁挂条）</p>			

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	夹链袋	1		90*60*0.08	
2	铜柱	2		#6-32*5.5*2.5	
3	沉头螺丝	5		M3*5 白镍 大头	
4	沉头螺丝	10		#6-32*5 白镍 铁/pcs （加硬）	
5	伞头螺丝	6		M4*6 白镍	
6	圆扁头螺丝	20		#6-32*5.0 白镍	
7	夹链袋	1		90*60*0.08	
8	EVA	3		14*10*3MM	
9	压卡钩(58)	1		SGCC 1.2*68*15	
10	压卡钩(35)	1		SGCC 1.2*45*15	
11	压卡钩(18)	1		SGCC 1.2*28*15	



3.2.2 附件包装方式



4. 颜色

电脑白

