

上海高临电子有限公司

GAOLIN ELECTRONICS

4U8 槽 CPCI 系统

CS4841008-123

技术规格书

Issue Date: 2013-05-18

## 4U 水平 CPCI 系统

4U 水平 CPCI 系统是我司自行设计、研发的一款符合 PICMG 规范的第一代工业计算机、刀片式服务器和网络通信设备的高可靠性系统通信平台，具有如下的功能和特点：

- 4U19 英寸水平欧式机箱，机架式安装，兼容性强；
- 高密度、高容量设计，最大可支持 8 块水平安装的 6U x 160mm 前插卡和 8 块水平安装的 6U x 80mm 后插卡；
- 可快速装卸的全模块化结构，支持热拔插，方便安装与维护；
- 宽温 CPCI 电源全冗余系统设计，输入/输出过流/过压保护，自动负载均衡；
- 完善的 EMC 设计，良好的散热系统，高可靠的连接方式，环境适应能力极强；

## 一、整体规格：

- 符合 IEEE1101.X, 标准 19 英寸上架式 4U 机箱, 支持 160mm 前插卡和 80mm 后插卡;
- 材料: 骨架—标准欧式结构铝型材导轨梁;  
侧板、底板—钣金;  
导轨—标准 EMC 导轨;
- 安装方式: 采用前插卡、后插卡方式, 水平安装;  
支持 8 个 6U4HP CPCI 板卡槽位; 3 个 3U8HP CPCI 电源堆叠结构;
- 背板: 采用 9U8 槽一体化背板, 支持后出线;  
包含 1 个 6U4HP 系统槽、7 个 6U4HP 外围槽; 支持 3 个 3U CPCI 47PIN 电源插座;
- 电源: 2+1 冗余 3U CPCI 宽温电源, 220VAC 输入, 单模块最大负载能力 250W (+5V/33A, +3.3V/33A, +12V/5.5A, -12V/1A);
- 整体结构考虑 EMC 电磁兼容设计: 铍铜合金簧片及导电布衬垫;
- 散热: 采用强通风和低噪音型风扇, 自左往右吹风, 安装于机箱左侧;
- 整体机箱外型尺寸: 宽 482.6mm×高 177.4mm×深 296mm;
- 环境性能指标:  
工作温度: -40°C — +70°C  
存储温度: -40°C — +85°C  
湿度: 工作 20-90%非凝露状态; 非工作 10- 95%非凝露状态  
振动: 5—16Hz 位移幅值 1mm; 16—60Hz 加速度 1G

## 二、执行标准：

- IEEE1101.10-1996  
使用 IEEE1101.1-1996 设备规程的微计算机附加机械规范
- IEEE Std 1101.11-1998  
使用 IEEE1101.1 和 IEEE1101.10 设备规程的微机用机械内插件规范
- PICMG® 2.0 Core Specification R3.0  
PICMG 2.0 R3.0 CompactPCI 核心规范
- PICMG® 2.1 Hot Swap Specification R2.0  
PICMG 2.1 R2.0 热插拔规范
- PICMG®2.5 Computer Telephony Specification R1.0  
PICMG 2.5 R1.0 计算机电话规范

- Keying of CPCI Boards and Backplanes PICMG 2.10 R1.0  
PICMG 2.10 背板与板卡编码键规则
- PICMG 2.11 Power Interface R1.0  
PICMG 2.11 R1.0 CompactPCI 电源接口规范

### 三、系统结构：

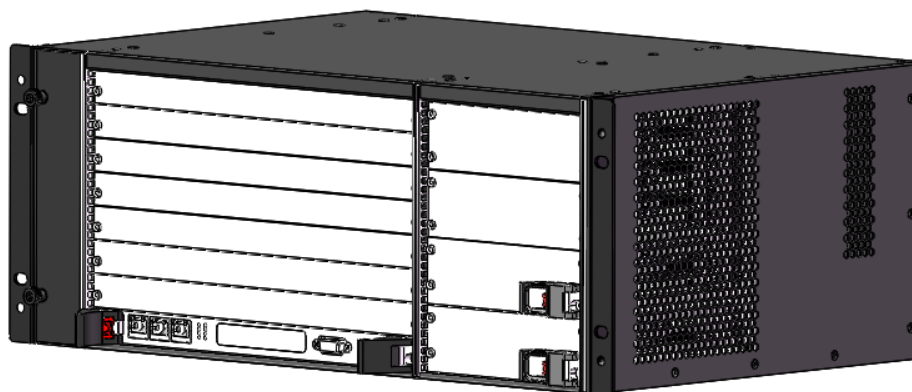
前视图

FAN	外设槽	3U CPCI 电源
	外设槽	
	外设槽	
	外设槽	3U CPCI 电源
	外设槽	
	外设槽	3U CPCI 电源
	系统槽	

后视图

AC 输入面板	外设槽	FAN
	外设槽	
	外设槽	
	外设槽	
	外设槽	
	外设槽	
	外设槽	
	系统槽	

### 四、系统视图



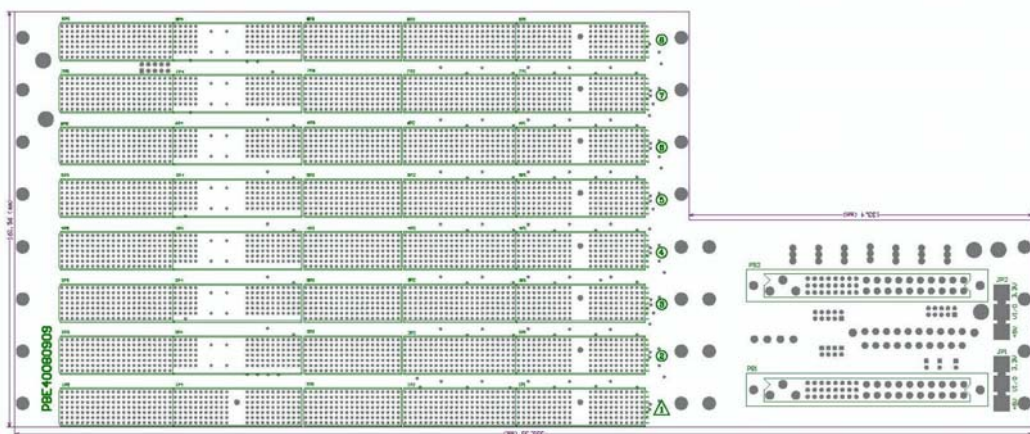
## 五、模块配置：

### 1、机箱：

- 机箱外形尺寸：宽 482.6mm×高 177.4mm×深 296mm；
- 钣金主体，采用 1.2mm 镀锌钢板；
- 铝合金挤型材导轨梁；
- EMC 导轨；
- 箱体前插卡 160mm，后插卡深度为 80mm；
- 表面烤漆：黑色；

### 2、背板结构：

6U8 槽 一体化 CPCI 背板（1 个系统槽、7 个外围槽）



- 机械尺寸：395.40×161.56×4.0 mm(宽×高×厚)，支持 6U 插卡；
- 系统槽在底部，CPCI 总线为 64bit/66MHz，支持后插卡；
- PCB 类型：10 层；
- 电源接口：47PIN CPCI 电源插座；
- V(I/O)：+3.3V / +5V 可选（默认+5V）；
- 背板电源最大压降：<20mV；
- 特性阻抗：65±10% ohm；
- 工作温度：-40℃—+85℃；
- 存储温度：-55℃—+85℃；
- MTBF：700,000h；

注：详细定义参见附录《CB6108110-307 技术规格书》

### 3、散热系统：

- 采用强通风和低噪音型风扇，自左往右吹风，支持热插拔；
- 采用 4 个 80×80×20mm 和 2 个 40×40×20 风扇散热；
- 机箱左侧风扇盘支持热插拔安装有 6 个风扇用来吹风；
- 风扇型号是 ADDA AD0812HB-C73 和 AD0412HB-C56，总通风量为 126.80CFM；

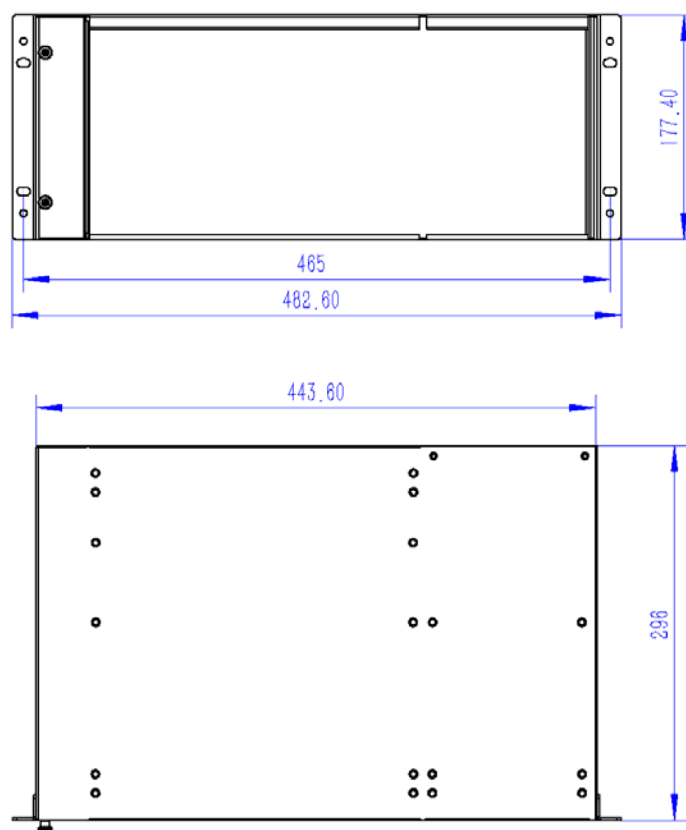
### 4、电源：

- 采用 CPCI 专用 3U 宽温电源；
- 支持热插拔；
- 220VAC 输入，+5V/+3.3V/+12V/-12V 输出；
- 单模块最大负载能力：250W；
- 电源 MTBF：50000h；
- 工作温度：-40℃ — +70℃；
- 存贮温度：-40℃ — +85℃；



注：详细定义参见附录《HAC250P-490 (E) 电源规格书》

## 六、外形尺寸



## 七、可靠性

安规测试：

接地电阻	参照标准 GB 4943, <100mΩ
绝缘电阻	参照标准 GB 4943, >10MΩ
耐高压	参照标准 GB 4943, 1500V, 无电弧, 无击穿
泄露电流	参照标准 GB 4943, <3.5mA

## 八、交付清单：（每套）

项次	名称	型号	数量	备注
1	4U CPCI 机箱	GL4U-001	1	
2	6U8 槽 CPCI 背板	CB6108110-307	1	H. 110 背板
3	3U 250W CPCI 电源	HAC250P-490 (E)	2	HITRON