

上海高临电子有限公司

GAOLIN ELECTRONICS

7U16 槽 CPCI 系统

CS7841116-S01

技术规格书

Issue Date: 2013-05-18

## 7U16 槽 CPCI 系统

7U16 槽 CPCI 系统是我司自行设计、研发的一款符合 PICMG 规范的新一代工业计算机、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：

- 7U19 英寸欧式垂直铝合金机箱，机架式安装，兼容性强；
- 高密度、高容量设计，最大可支持 16 块垂直安装的 6U x 160mm 前插卡和 12 块垂直安装的 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 7U 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—铝合金结构, 表面导电氧化处理;  
导轨—标准 EMC 导轨;
- 安装方式: 采用前插卡、后插卡方式, 垂直安装;  
支持 16 个 6U4HP CPCI 板卡槽位;
- 背板: 采用 6U16 槽一体化背板, 背板右侧带 4 个 3U CPCI 47PIN 电源插座;  
包含 1 个 6U4HP 系统槽、15 个外围槽(含 2 个交换槽), 支持后出线;
- 电源: 3+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: 镀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, 自下往上吹风, 安装于机箱底部, 支持热插拔;
- 整体机箱外型尺寸: 宽 482.6mm×高 310mm×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

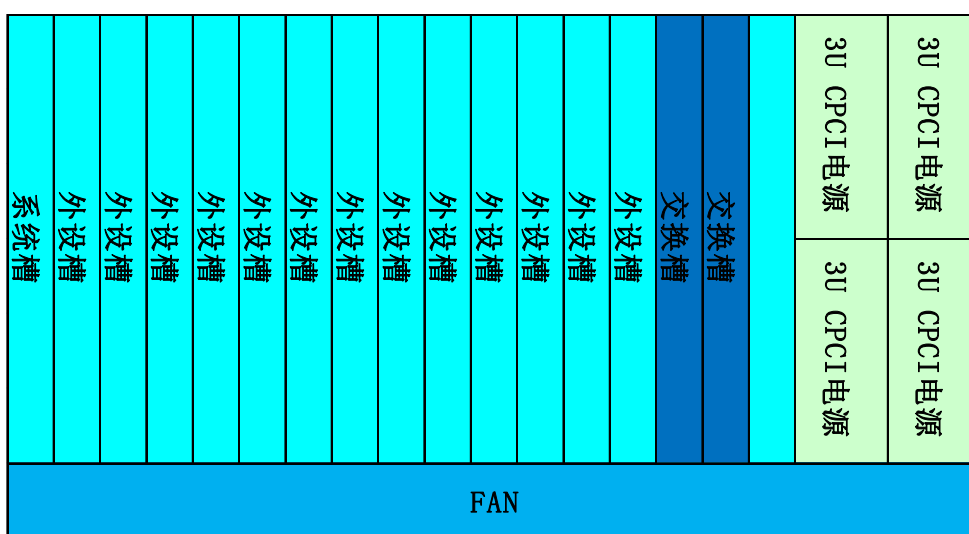
## 二、执行标准：

- 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<sup>®</sup> 2.0 Core Specification R3.0  
PICMG 2.0 R3.0 CompactPCI 核心规范
- PICMG<sup>®</sup> 2.1 Hot Swap Specification R2.0  
PICMG 2.1 R2.0 热插拔规范
- Keying of CPCI Boards and Backplanes PICMG 2.10 R1.0  
PICMG 2.10 背板与板卡编码键规则

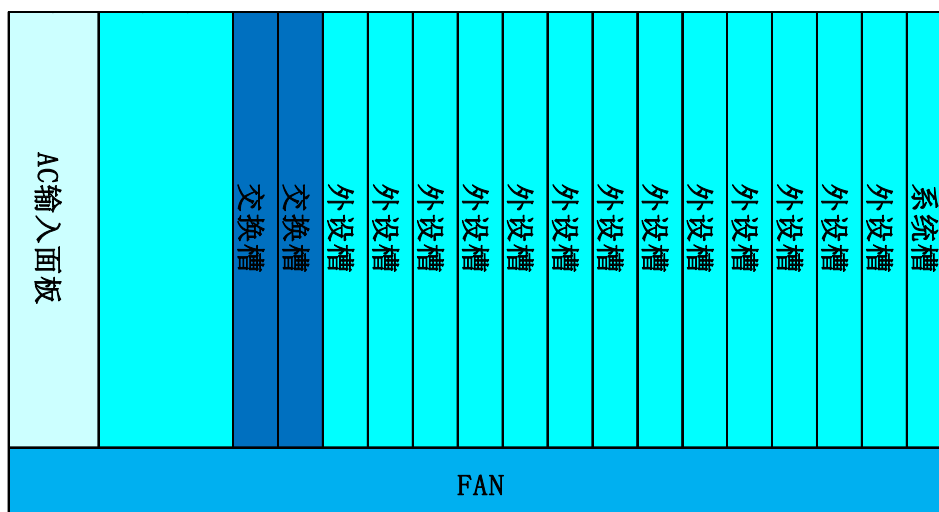
- PICMG®2.11 Power Interface R1.0  
PICMG 2.11 R1.0 CompactPCI 电源接口规范
- PICMG®2.16 Packet Switching Backplane R1.0  
PICMG 2.16 以太网包交换规范

### 三、系统结构：

前视图



后视图



## 四、系统视图



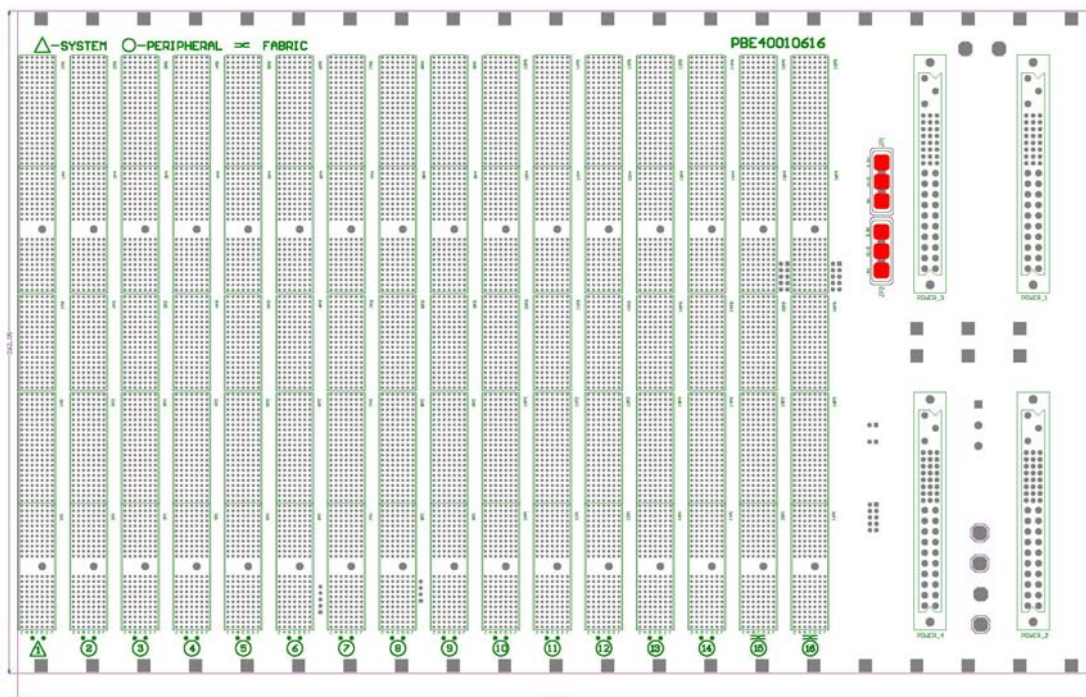
## 五、模块配置：

### 1、机箱：

- 机箱外形尺寸：宽 482.6mm×高 310mm×深 296mm；
- 铝合金主体，采用 2.0mm 厚铝板；
- 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；
- 表面处理：本色导电氧化；

### 2、背板结构：

6U16 槽 CPCI 一体化背板（1 个系统槽、15 个外围槽（含 2 个交换槽））



- 机械尺寸：425.72×262.05×4.0 mm(宽×高×厚)，支持6U插卡；
- 系统槽在左侧，CPCI总线为64bit/33MHz，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：PCI Bus trace 65ohm ±10%，PSB signal 100ohm ±10%；
- 工作温度：-40°C—+85°C；
- 存贮温度：-55°C—+85°C；
- MTBF：700,000h；

注：详细定义参见附录《CB61161B0-310 技术规格书》

### 3、散热系统：

- 采用强通风和低噪音型风扇，自下往上吹风，支持热插拔；
- 采用5个80×80×15mm风扇散热；
- 底部风扇盘可以插拔，安装有5个风扇用来散热；

### 4、电源：

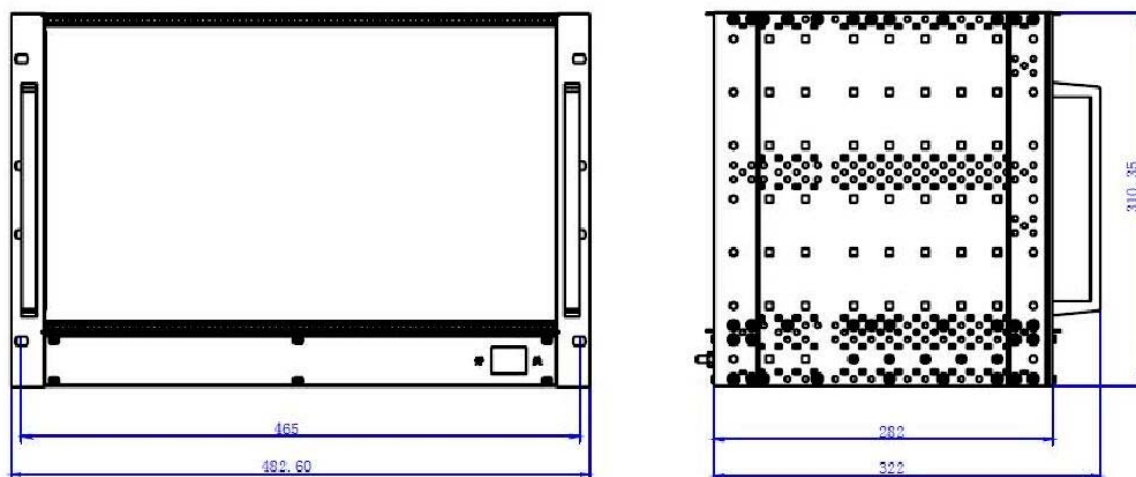
- 采用CPCI专用3U宽温电源；
- 支持热插拔；



- 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:  $-40^{\circ}\text{C}$  —  $+70^{\circ}\text{C}$ ;
- 存贮温度:  $-40^{\circ}\text{C}$  —  $+85^{\circ}\text{C}$ ;

注: 详细定义参见附录《HAG250P-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, $<100\text{m}\Omega$
绝缘电阻	参照标准 GB 4943, $>10\text{M}\Omega$
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, $<3.5\text{mA}$

## 八、交付清单: (每套)

项次	名称	型号	数量	备注
1	7U CPCI 铝机箱	GL7U-002	1	
2	6U16 槽 CPCI 背板	CB61161B0-310	1	包交换背板
3	3U 250W CPCI 电源	HAC250P-490 (E)	4	HITRON