

CPCI机箱

CPCIC-7608

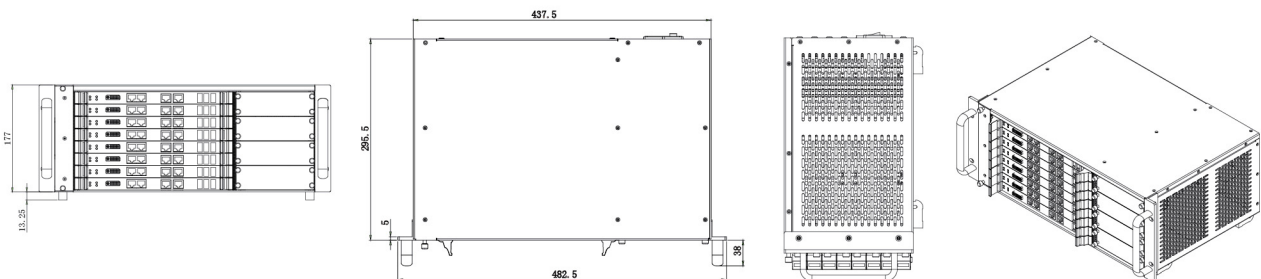
8槽4U高度标准CPCI机箱

规格：

- 机箱整体为4U高度金属结构
- 8槽6U Compact PCI 64位/66MHz高速总线无源背板
- 带P3、P4和P5后走线I/O
- 8槽6U CPCI背板，1个系统槽，7个扩展槽，支持80mm后I/O卡
- V(I/O)可选+3.3V或+5V
- 250W可冗余CPCI 3U电源
- 可插4个3U 电源增加输出功率
- 接口：PICMG 2.11 47针电源接口
- 支持在5V、3.3V和12V电压上进行均流
- 符合PICMG2.0 R3.0 (Compact PCI规范) 标准
- 符合PICMG2.1 R2.0 (CompactPCI热拔插规范) 标准
- 符合PICMG2.11 R3.0 (CPCI电源接口规范) 标准
- 符合PICMG2.5 R1.0 CompactPCI计算机技术规格
- 带滤网的冷却风扇
- 可支持不带隔离或带隔离
- EMC/EMI：CE，FCC Class A
- 工作温度：0°C~+50°C
- 存储温度：-20°C~+80°C
- 相对湿度：5%~95%，无凝露
- 尺寸：482.5mm×177mm×295.5mm



CPCIC-7608 尺寸图





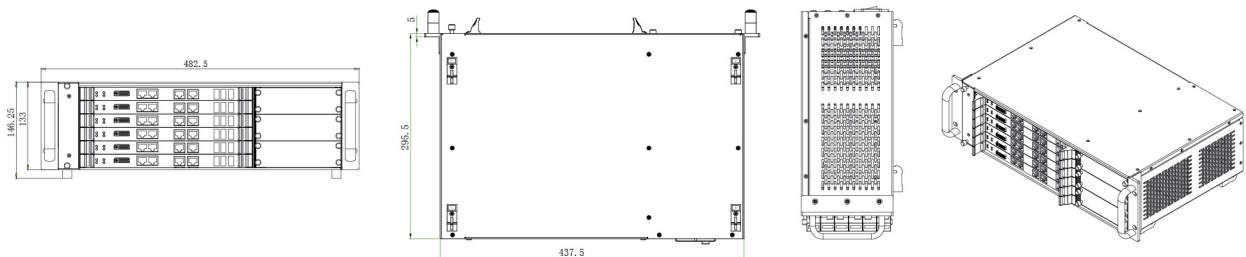
CPCIC-7606 (3U电源版)

6槽 3U CPCI机箱

规格：

- 机箱整体为3U高度金属结构
- 6槽6U Compact PCI 64位/66MHz高速总线无源背板
- 带P3、P4和P5后走线I/O
- 6槽6U CPCI背板，1个系统槽，5个扩展槽，支持80mm 后I/O卡
- V(I/O)可选+3.3V或+5V
- 250W可冗余CPCI 3U电源
- 可插4个3U 电源增加输出功率
- 接口：PICMG 2.11 47针电源接口
- 支持在5V、3.3V和12V电压上进行均流
- 符合PICMG2.0 R3.0 (Compact PCI规范) 标准
- 符合PICMG2.1 R2.0 (CompactPCI热拔插规范) 标准
- 符合PICMG2.11 R3.0 (CPCI电源接口规范) 标准
- 符合PICMG2.5 R1.0 CompactPCI计算机技术规格
- 带冷却风扇
- 可支持不带隔离或带隔离
- EMC/EMI：CE，FCC Class A
- 工作温度：0°C~+50°C
- 存储温度：-20°C~+80°C
- 相对湿度：5%~95%，无凝露
- 尺寸：482.5mm×295.5mm×133mm (L×W×H)

CPCIC-7606(3U电源版) 尺寸图





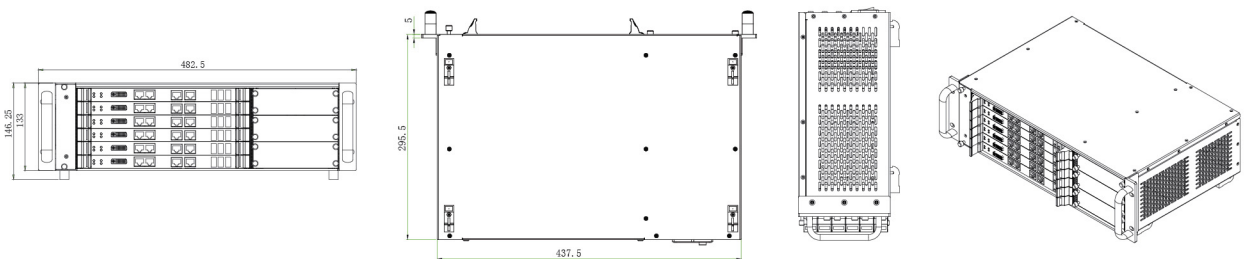
CPCIC-7606A (ATX电源版)

6槽 3U CPCI机箱

规格：

- 机箱整体为3U高度金属结构
- 6槽6U Compact PCI 64位/66MHz高速总线无源背板
- 带P3、P4和P5后走线I/O
- 6槽6U CPCI背板，1个系统槽，5个扩展槽，支持80mm后I/O卡
- V(I/O)可选+3.3V或+5V
- 400W ATX电源
- 符合PICMG2.0 R3.0 (Compact PCI规范) 标准
- 符合PICMG2.1 R2.0 (CompactPCI热拔插规范) 标准
- 符合PICMG2.5 R1.0 CompactPCI计算机技术规格
- 带冷却风扇
- 可支持不带隔离或带隔离
- EMC/EMI : CE , FCC Class A
- 工作温度：0°C~+50°C
- 存储温度：-20°C~+80°C
- 相对湿度：5%~95%，无凝露
- 尺寸：482.5mm×295.5mm×133mm (L×W×H)

CPCIC-7606A (ATX电源版) 尺寸图



CPCIC-7604 (3U电源版)

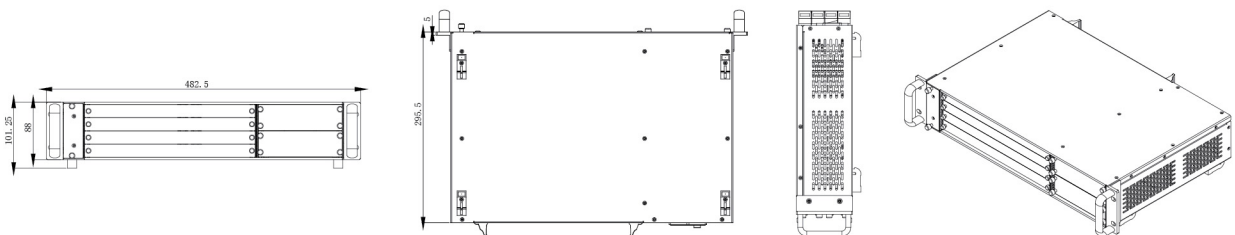
4槽 2U CPCI机箱

规格：

- 机箱整体为2U高度金属结构
- 4槽6U Compact PCI 64位/66MHz高速总线无源背板
- 带P3、P4和P5后走线I/O
- 4槽6U CPCI背板，1个系统槽，3个扩展槽，支持80mm后I/O卡
- V(I/O)可选+3.3V或+5V
- 250W可冗余CPCI 3U电源
- 可插4个3U 电源增加输出功率
- 接口：PICMG 2.11 47针电源接口
- 支持在5V、3.3V和12V电压上进行均流
- 符合PICMG2.0 R3.0 (Compact PCI规范) 标准
- 符合PICMG2.1 R2.0 (热拔插规范) 标准
- 符合PICMG2.11 R3.0 (CPCI电源接口规范) 标准
- 符合PICMG2.5 R1.0 CompactPCI计算机技术规格
- 带冷却风扇
- 可支持不带隔离或带隔离
- EMC/EMI：CE，FCC Class A
- 工作温度：0°C~+50°C
- 存储温度：-20°C~+80°C
- 相对湿度：5%~95%，无凝露
- 尺寸：482.5mm×295.5mm×88mm (L×W×H)



CPCIC-7604 (3U电源版) 尺寸图





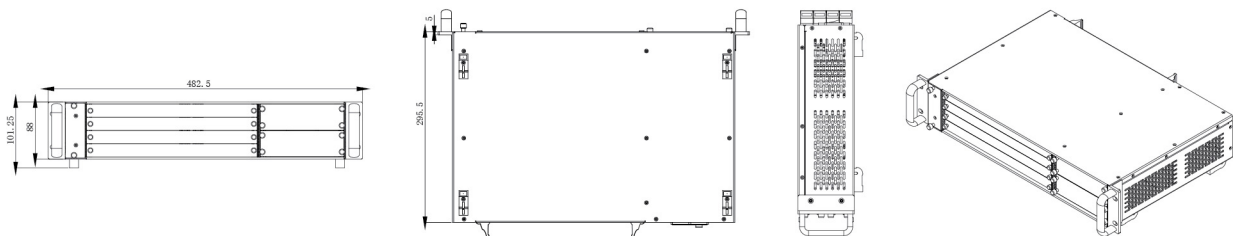
CPCIC-7604A (ATX电源版)

4槽 2U CPCI机箱

规格：

- 机箱整体为2U高度金属结构
- 4槽6U Compact PCI 64位/66MHz高速总线无源背板
- 带P3、P4和P5后走线I/O
- 4槽6U CPCI背板，1个系统槽，3个扩展槽，支持80mm后I/O卡
- V(I/O)可选+3.3V或+5V
- 250W ATX电源
- 符合PICMG2.0 R3.0 (Compact PCI规范) 标准
- 符合PICMG2.1 R2.0 (热拔插规范) 标准
- 符合PICMG2.5 R1.0 CompactPCI计算机技术规格
- 带冷却风扇
- 可支持不带隔离或带隔离
- EMC/EMI : CE , FCC Class A
- 工作温度：0°C~+50°C
- 存储温度：-20°C~+80°C
- 相对湿度：5%~95%，无凝露
- 尺寸：482.5mm×295.5mm×88mm (L×W×H)

CPCIC-7604A (ATX电源版) 尺寸图





CPCI-7616

CPCI机箱

产品特点：

- 16槽9U CompactPCI底板，带P3、P4和P5后走线I/O
- AC/DC CPCI 750W+250W冗余（3+1）电源
- 可热插拔，支持通用交流输入
- 冗余散热架构

规格：

- 外壳：19" 9U上架式外壳，金属外表面带保护涂层
尺寸：483mm × 399mm × 300mm (L×W×H)
- CompactPCI标准：
 - PICMG 2.0 R 3.0 CompactPCI规范
 - PICMG 2.1 R 2.0 CompactPCI热插拔规格
 - PICMG 2.5 R 1.0 CompactPCI计算机技术规格
 - PICMG 2.11 R 3.0 前端电源接口规格
- 背板：
 - CPCI总线：64位/66MHz
 - 系统槽数：1
 - 外设槽数：15
 - 后走线I/O：所有插槽都支持带AB型防护的P3、P4和P5后走线I/O
 - 电压（I/O）：可选3.3V或5V（默认）
 - 电源输入：ATX接头，DC接线端子
- 电源：
 - 支持在5V、3.3V和12V电压上进行均流
 - PICMG 2.11 47针电源接口
 - 可用的电源模块：cPS-H325/AC × 4
- 报警模块：
 - 基本报警模块：监测内部机箱温度、电压和风扇状态，异常状态将会引起报警和报警复位
- 工作温度：0~50°C（取决于系统配置）
- 存储温度：-20~80°C
- 相对湿度：5%~95%，无凝露



CPCIC-7308

8槽 PCI 3U机箱

规格：

- 机箱整体为4U高度金属结构
- 8槽3U Compact PCI 32位/66MHz高速总线无源背板
- 8槽3U CPCI背板，1个系统槽，7个扩展槽
- V(I/O)可选+3.3V或+5V
- 250W ATX电源
- 符合PICMG2.0 (Compact PCI规范) 标准
- 符合PICMG2.1 (热拔插规范) 标准
- 符合PICMG2.5 R1.0 CompactPCI计算机技术规格
- 温控可调速风扇
- 装有4个带滤网风扇 (滤网可拆卸)
- 可支持不带隔离或带隔离
- EMC/EMI : CE , FCC Class A
- 工作温度：0°C~+50°C
- 存储温度：-20°C~+80°C
- 相对湿度：5%~95%，无凝露
- 尺寸：232.8mm×258mm×177mm (L×W×H)

CPCIC-7308 尺寸图

