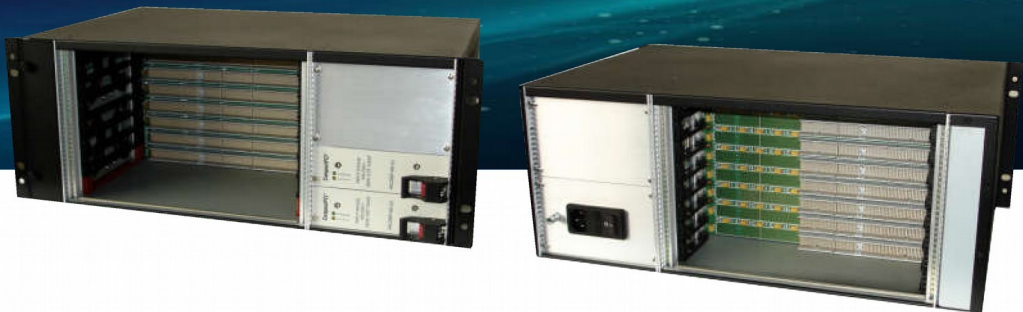


机箱

4U8S CPCI 机箱



产品特点

- 19" 上架式安装结构，支持 6U 4HP 标准 CPCI 160mm 前插卡及 80mm 后插卡
- 支持最多 8Slots CPCI 背板，背板可选支持 PICMG2.0, 2.16, 2.5 或者混合型
- 背板系统槽位置根据背板型号确定在机箱最上面或者最下面一个槽
- 平台支持最多安装 4 个 3U 8HP 250W CPCI 电源模块，电源模块交直流输入方式可根据电源模块选择

产品规格

机箱	· 4U 19” 上架式安装结构 · 钣金主体配合铝型材组件，机箱外表面烤黑漆							
板卡结构	· 6U 4HP 160mm CPCI 前插卡及 80mm 后插卡							
标准规范	· PICMG2.0 R3.0 / PICMG2.1 / PICMG2.16							
供电系统	· n+1 冗余 250Wac CPCI 电源（最多支持 3 个 CPCI 电源）							
	· 交流输入，90Vac~254Vac 宽电压输入							
	· 直流输出							
	+5V		+3.3V		+12V		-12V	
	Typ.	Max.	Typ.	Max.	Typ.	Max.	Typ.	Max.
	25.0A	33.0A	18A	33A	5A	5.5A	0.5A	1A
	· 保护	OVP, OCP, OLP						
· 认证	IEC 60950-1 Class I							
散热系统	· 机箱设计支持 1 个可抽取风扇盘，设计安装 4 个 80 mm×80 mm×20mm 12VDC 轴流风扇，从左向右吹风，提供最大 109.2CFM 通风量。（可选安装 4 搞 80 mm×80 mm×25mm 12VDC 风扇，提供最大 268CFM 风量。）							
机箱结构尺寸	· 482.6 mm×298.5 mm×177 mm（W×D×H）							
背板	· 6U 8Slots CPCI 背板水平安装 · 支持 8 个 64bit\33MHz CPCI 插槽，1 个系统槽（最底部），7 个外设槽 · 所有插槽 P3~P5 支持后出线 · 标准 20pin ATX 电源连接器输入电源，预留 M3 螺丝柱安装位置，供客户选择							
工作温度	· 0℃ ~+55℃							
贮存温度	· -40℃ ~+85℃							
湿度	· 5%~95%（非凝露）							