

机箱

4U 8 槽 PXI 机箱



产品特点

- 19" 上架式安装结构
- 机箱外表面导电本色氧化
- 支持最多 21 个 3U 4HP × 160mm 前插卡插槽和 21 个 3U 4HP × 80mm 后插卡插槽
- 专用 ATX 电源支架用于安装 1 个 PS2 电源
- 全铝合金材质，重量轻，EMC 效果好
- 机箱支持前后倒置
- 底部固定式风扇盘

产品规格

机箱	· 4U 19" 上架式安装结构 · 机箱主体外壳选用铝合金材质，外表面本色导电氧化 · 主体框架采用 IEEE 标准欧规铝挤型材配合导轨结构							
板卡结构	· 支持最多 21 个 3U 4HP 160mm PXI 前插卡插槽及 21 个 3U 4HP × 80mm 后插卡插槽，机箱支持前后倒置							
标准规范	· IEEE 1101.x / PICMG 2.1 / PICMG 2.9 / PICMG 2.11 / PXI Hardware Specification R2.2							
供电系统	· 400W PS2 ATX 电源							
	· 交流输入，90Vac~254Vac 宽电压输入							
	· 直流输出（单电源模块）							
	+5V		+3.3V		+12V		-12V	
Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
3A	35A	1A	28A	3A	35A	1A	28A	
· +5V 和 +3.3V 最大输出总电流不能超过 45A。								
散热系统	· 机箱设计底部支持 1 个可抽取风扇盘，设计安装 5 个 80 mm × 80 mm × 15mm 12VDC 轴流风扇，从下向上吹风							
机箱结构尺寸	· 482.6 mm × 298.5 mm × 177 mm (W × D × H)							
背板	· PXI 背板垂直安装 · 可选 P2 支持后出线 · 标准 20pin ATX 电源连接器或者 M3 螺丝柱供电输入方式							
工作温度	· 0℃ ~+55℃							
贮存温度	· -40℃ ~+85℃							
湿度	· 5%~95% (非凝露)							