



特 点

1. 台式架构，轻便灵巧
2. 竖插 3U PXI 和 PXIe 板卡
3. 支持 PICMG 2.0、2.11 技术规范
4. 适用于 3U 8 槽 PXIe 背板
5. 内置 300W 交流输入 ATX 电源
6. 品质卓越，工艺精良，结构坚固
7. -50db 底噪运行
8. 电磁兼容符合 EN55022

箱体规格

全铝材质，坚固轻便，美观精致
机箱共有12个3U槽位，竖插板卡
内置3U8槽PXIe背板
支持外部时钟输入
内置2×92静音风扇
单槽冷却能力：38W
外形尺寸 295mm×177mm×296mm (宽×高×深)
约重5.3Kg
系统AC220V供电

注：可以先配DC24V供电

环境参数

工作温度： 0° C—+55° C
储存温度： -20° C—至+70° C
工作湿度： 10%—90%， 非凝露
储存湿度： 10%—90%， 非凝露
辐射标准： EN 61326-1； FCC A 级
安 全 性： EN 61010-1
抗干扰性： EN 61326-1
安全冲击： 10G 峰-峰， 半正弦， 11ms 脉冲持续时间
随机震动：
操作时： 5—500 Hz, 1 Grms, 3 轴
非操作时： 5—500 Hz, 2.46 Grms, 3 轴

电源配置

1U 300W ATX电源
输入电压：90至240VAC
输入电压频率：60Hz
输入额定电流： 3A/230VAC; 5A/115VAC
电源输出：

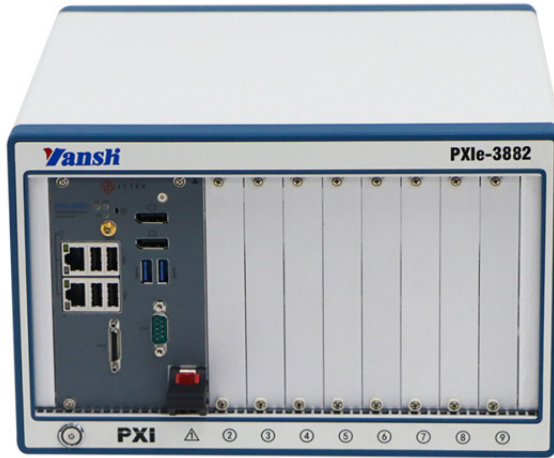
电 压	3.3V	5V	12V	-5V	-12V
最 小	0.3A	2A	0A	0A	0A
最 大	25A	25A	20A	0.5A	1A
纹 波	50mV	50mV	120mV	100mV	120mV

注：

- 1、3.3V&5V 输出不超过175W
- 2、3.3V&5V&12V 输出不超过284W
- 3、可以选配其它型号和规格电源

背板参数

结构： 3U8槽PXIe背板
标准： 支持PICMG2.0规范，
支持PICMG2.1热插拔规范
槽位： 1×PXIe系统槽， 4×PXIe 混合槽，
2×PXIe槽， 1×PXIe-Timing槽
单槽总线速度:8G



机箱结构尺寸

