

特点

- 1. 19 吋上架结构，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 3U18 槽 PXIe 背板
- 5. 内置 500W 交流输入电源
- 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21个3U槽位，竖插板卡
装配3U18槽PXIe背板
1个系统槽。17个PXIe混合槽
总线速度：8 GB/s (PCIe Gen2 x16)
内置4×92静音风扇
单槽冷却能力：38W
外形尺寸：
482mm(宽)×177mm(高)×386(296)(深)mm
约重：8.3Kg
系统供电：AC220V

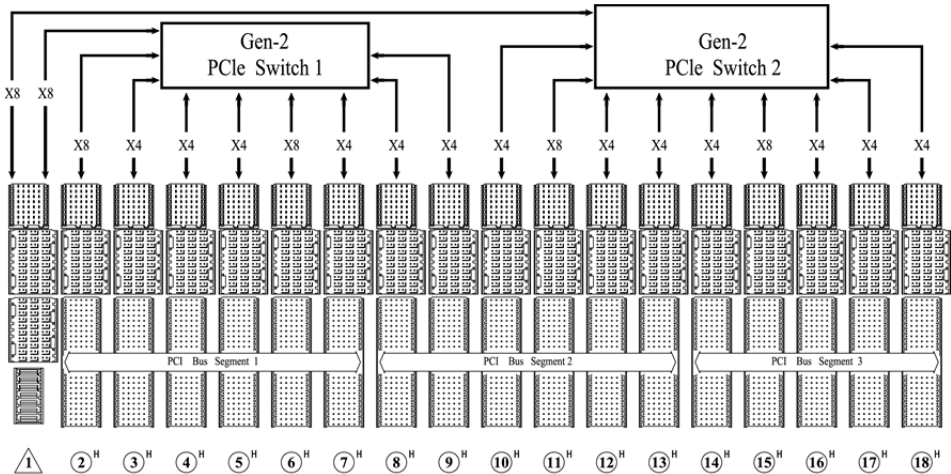
电源配置

550W电源
输入电压：90至240VAC
输入电压频率：60Hz
输入额定电流： 40A/230VAC；60A/115VAC
电源输出：

电 压	3.3V	5V	12V	5VSB	-12V
最 小	0. 5A	0. 5A	2A	0. 1A	0A
最 大	28A	33A	32A	3. 5A	0. 8A
纹 波	60mV	60mV	120mV	100mV	120mV

注：可以选配其它型号和规格电源

Gen2 PXIe 背板配置图

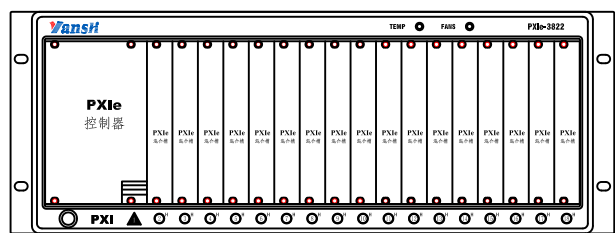


环境参数

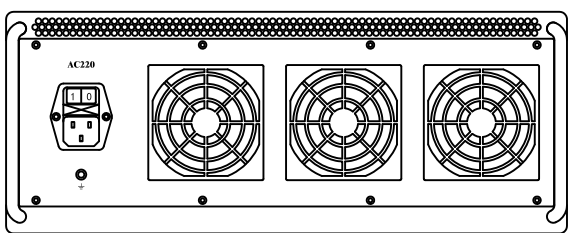
工作温度：0° C—+55° C	安 全 性：EN 61010-1
储存温度：-20° C—至+70° C	抗干扰性：EN 61326-1
工作湿度：10%—90%，非凝露	安全冲击：10G 峰-峰，半正弦，11ms 脉冲持续时间
储存湿度：10%—90%，非凝露	随机震动：操作时： 5—500 Hz，1 Grms，3 轴
辐射标准：EN 61326-1；FCC A 级	非操作时： 5—500 Hz，2.46 Grms，3 轴



机箱结构尺寸



前面视图



后面视图

