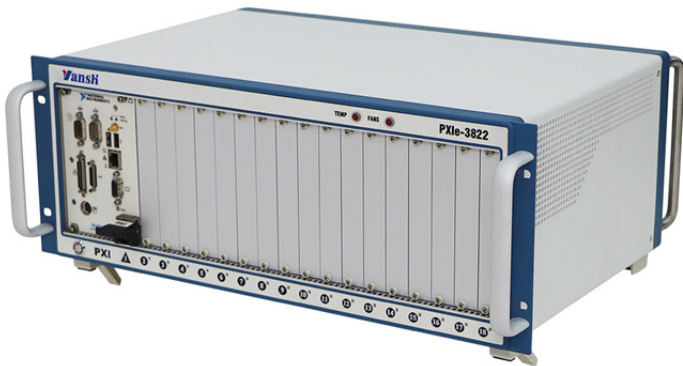


特点



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

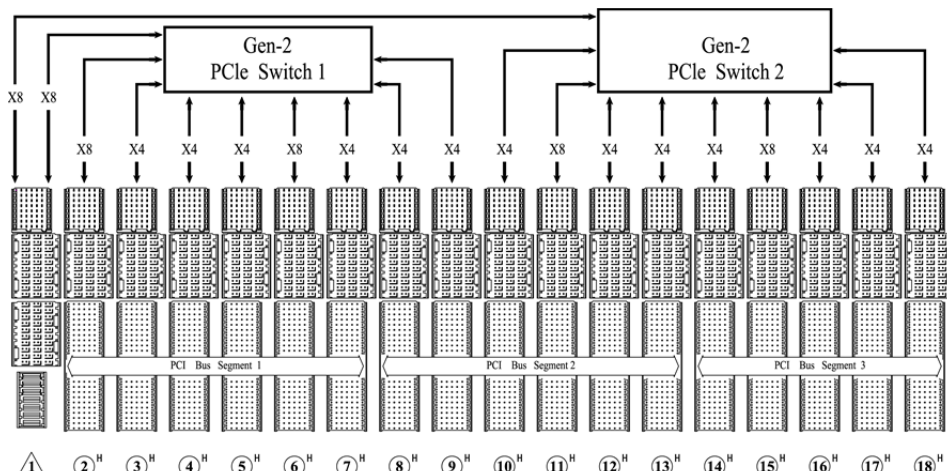
输入额定电流：40A/230VAC；60A/115VAC

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

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

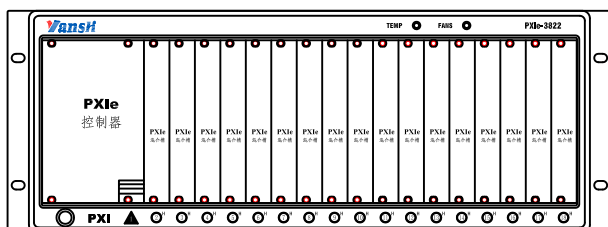
安全冲击: 10G 峰-峰, 半正弦, 11ms 脉冲持续时间

随机震动: 操作时: 5—500 Hz, 1 Grms, 3 轴

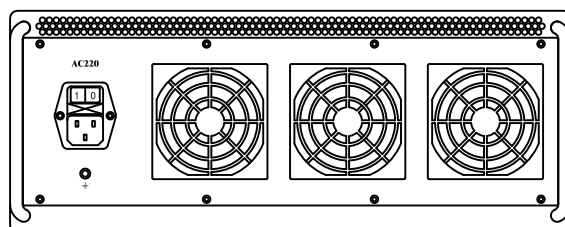
非操作时: 5—500 Hz, 2.46 Grms, 3 轴



机箱结构尺寸



前面视图



后面视图

