

## PXIe机箱

### PXIeC-7306/7306L

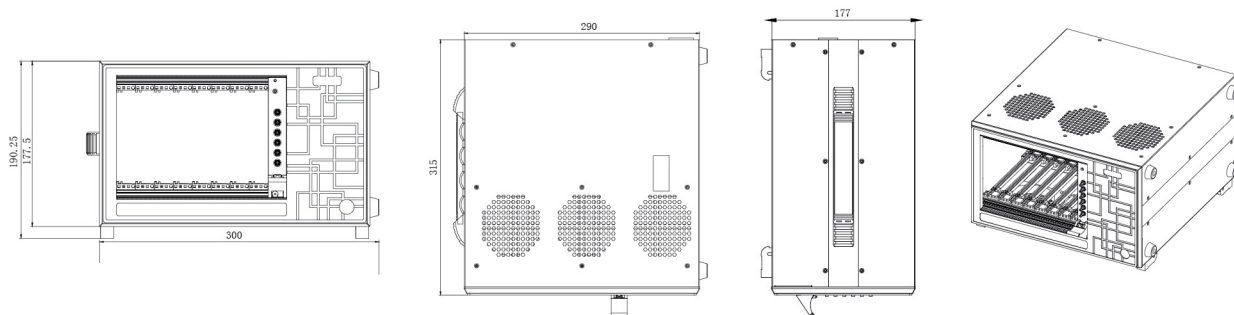
符合PXI-5 PXI Express硬件规范Rev1.0

规格：

- 6槽PXI Express机箱，1个系统插槽、1个系统定时插槽、2个混合外设插槽和2个PXI-1外设插槽
- 4-Link PXI Express机箱，最高支持7GB/s带宽
- 系统定时插槽与混合外设插槽最高支持2GB/s外设带宽
- 高速时钟同步功能（PXIeC-7306L无此功能）
- 智能机箱管理 自动风扇转速控制
- 电源、温度和风扇监控
- 250W工业级交流输入电源
- 操作环境温度：0~55℃
- 相对湿度：10~90%
- 尺寸：315mm×290mm×177mm（L×W×H）



PXIeC-7306/7306L 尺寸图





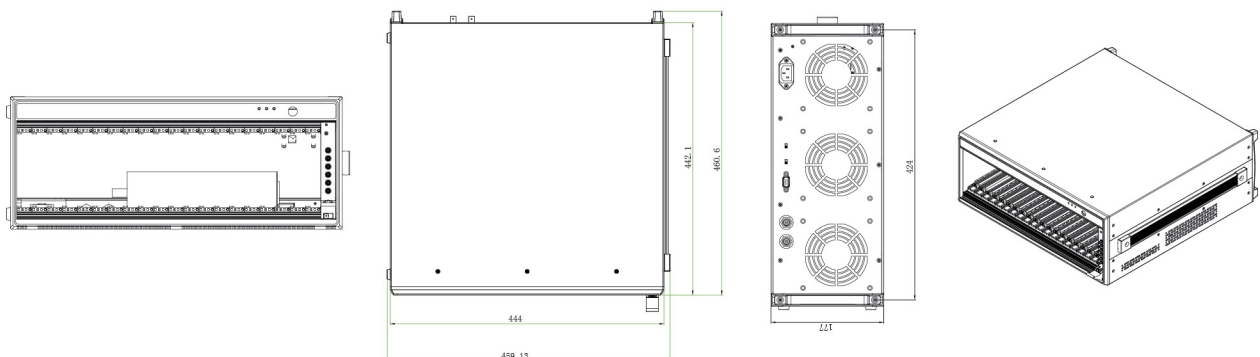
## PXIeC-7318

符合PXI-5 PXI Express硬件规范Rev1.0

规格：

- 18槽PXI Express机箱，1个系统插槽、1个系统定时插槽、10个混合外设插槽和6个PXIe外设插槽
- 4-Link PXI Express机箱，最高支持7GB/s带宽
- 系统定时插槽与混合外设插槽最高支持2GB/s外设带宽
- 智能机箱管理
  - 自动风扇转速控制
  - 机箱状态监控
  - 远程机箱上电/断电控制
- 用于10MHZ时钟输入/输出的BNC插头
- 电源、温度和风扇监控
- 500W工业级交流输入电源（可选控制器独立电源供电）
- 操作环境温度：0~55℃
- 相对湿度：10~90%
- 尺寸：442.1mm×444mm×177mm（L×W×H）

PXIeC-7318 尺寸图



## PXIeC-7309

符合PXI-5 PXI Express硬件规范Rev1.0

规格：

- 9槽PXI Express机箱，1个系统插槽、1个系统定时插槽、6个混合外设插槽和1个PXI-1外设插槽
- 4-Link PXI Express机箱，最高支持7GB/s带宽
- 系统定时插槽与混合外设插槽最高支持2GB/s外设带宽
- 智能机箱管理
  - 自动风扇转速控制
  - 机箱状态监控
  - 远程机箱上电/断电控制
- 用于10MHZ时钟输入/输出的BNC插头
- 电源、温度和风扇监控LED指示
- 400W工业级交流输入电源
- 操作环境温度：0 ~ 55℃
- 相对湿度：10 ~ 90%
- 尺寸：302mm×442.3mm×177mm (L×W×H)



### 概述：

PXIeC-7309是一款9槽PXI Express机箱，具有一系列的领先技术和功能。PXIeC-7309兼容PXI Express和CPCI Express规范，提供1个系统定时插槽，并为需要更高带宽的多种测试和测量应用提供了6个混合外设插槽。混合外设插槽内可以安装CompactPCI、PXI、CompactPCI Express和PXI Express模块，从而提供了更大的灵活性。PXIeC-7309构建为四链路的PXI Express机箱，可以提供7GB/s的系统带宽，并为所有外设插槽提供了2GB/s的插槽带宽。PXIeC-7309采用了智能系统监控控制器，可以监控全部机箱状态（包括风扇转速、系统电压和内部温度等）。PXIeC-7309配有工业级交流电源，可在55℃以下输出400W的功率，并且通过机箱背部的2个120mm冷却风扇提高冷却能力,后面板上有两个BNC接头，用于10MHz时钟输入/输出。

PXIeC-7309 尺寸图

