

PXC1000系列 机箱

P 产品概述 Product overview

PXC1000 系列机箱内置高性能高速背板，基于 PCIe Gen3.0 技术，符合 PXIe/PXI 总线标准规范。机箱具有主动式散热设计，支持 PWM 风扇转速控制，可以根据机箱内部温度，自动调整风扇转速对控制器及模块进行散热。同时内部具有硬件状态监控功能，可实时监控系统电源、风扇、以及内部温度。根据不同客户需求，PXC1000 系列机箱可配置各种不同的 PXIe/PXI 模块，实现微波射频、高速数字、信号仿真、原型验证、电压电流等信号的测试测量功能，方便用户快速搭建各种测试、测量及控制系统，应用于工业生产和科学试验领域。



P 产品性能 Product performance

产品型号	PXC1090
背板结构	PCIe Gen3.0
槽数	总9槽，包含如下： 1个 PXIe 系统槽 7个 PXIe/PXI 混合扩展槽 1个 PXIe 定时槽
最大数据带宽	24 GB/s
扩展槽专用带宽	8 GB/s
电源供电	500 W, 110 — 220 V AC 输入
物理特性	尺寸: 301.36mm × 421.6mm × 177mm (不含把手及支撑脚) 重量: 约7.8 kg

A 关于赛迈

bout Semi-mile

企业介绍

苏州赛迈测控技术有限公司从事模块化测试测量仪器、微波固态功率放大器及专用测试系统的研发、生产和销售,当前的主要产品是基于PXI的模块化仪器、宽带功率放大器及半导体器件测试系统。公司深耕射频芯片测试细分领域,聚焦于射频宽带信号收发、高速高精度数据采集、射频功率放大、云测控平台等核心技术与产品研发,针对终端设备射频芯片、模组及微系统,提供自主可控的全套后道测试解决方案。

企业愿景

公司坚持聚焦战略发展,秉承“产业技术与市场互动、创造客户长期价值”的商业模式和“市场驱动、技术推动、产品拉动”的市场模型,并以技术研发为支撑,以现代管理为手段,竭诚为广大用户提供稳定可靠的产品、一流的解决方案和优质的服务。



扫一扫,关注微信公众号

联系我们

公司名称:苏州赛迈测控技术有限公司

公司地址:苏州工业园区金鸡湖大道1355号国际科技园四期A0101单元

电话:0512-68762800

邮箱:sales@semi-mile.com