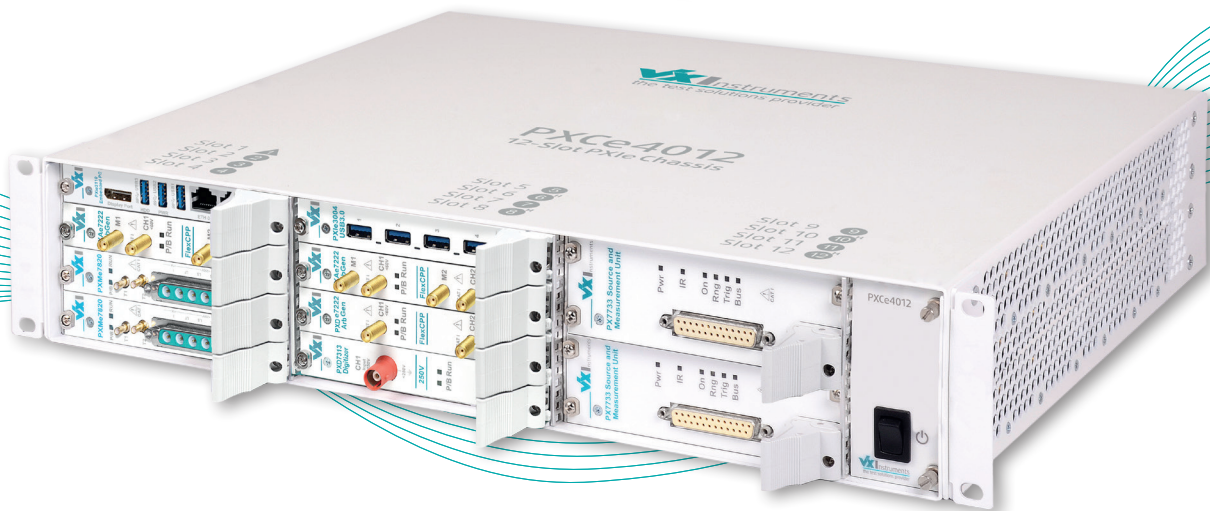


PXCe4012 12 插槽PXI Express机箱



技术数据

PXI

特点

VXI

- 12 插槽PXI Express机箱
- 1 个系统插槽, 7 个PXI Express 插槽以及 4 个PXI/PXI Express 混合型插槽

LAN

- 紧凑型4U, 19 英寸设计
- 四条链接到PXI Express机箱
- 方便更换的风扇部件

cPCI

PXIe

GPIB

USB

RS232
485

external
PCIe

产品信息

PXCe4012 的大小只有19寸2U机架单位, 这个设计特点节省了先进测试系统的空间。

可提供如下插槽:

- 1个PXI系统控制插槽,
- 7个PXI Express插槽,
- 4个PXI/PXI Express全混合插槽。

该机箱可以使用户灵活配置带有PXI和PXI Express 设备的测试系统。

我们也提供PXIe3110 PXI快速嵌入式控制器。配置有Intel® Core™ i5 CPU和多种端口, 该控制器是机箱的最佳组合件。更详细信息请查看PXIe3110 控制器的技术参数文件。

技术参数	规格	注释
仪器型号	484 mm x 370 mm x 88, 9 mm (w x d x h)	
仪器重量	≈8kg	
运行温度	0...55°C	
运行高度	<2, 000m	
相对湿度	Up to 85% at 35°C	
储藏温度范围	-20... 70°C	

功率	规格	注释
AC 输入		
输入电压范围	90 ... 264 V _{AC}	有源功率因数校正
输入电压频率	47 ... 63 Hz	
DC 输出		
+3.3V	80 A	
+5V	36 A	
+12V	40 A	
-12V	12 A	
+5V AUX	2 A	
运行类型	自动电源开关 自动风扇	在后背板选择 在后背板选择

机箱冷却	规格	注释
冷却功率	每个插槽 30W	
冷却原理	2个PWM 12V 冷却风扇	集成式除尘器

注释: 所有产品数据基于以下运行条件: 1年之内, 23°C ±5°C 的环境温度下, 以及一个小时的启动运行之后。公司产品的技术参数以及描述可以无需对外通知而进行调整。

插槽分配



订购信息

附件	可选择订购
PXI Express Embedded Controller	PXIe3110
PCIe ExpressCard34 (Laptop)	PCIe7801
ePCIe cable 1 m	ZK1103-0
ePCIe cable 2 m	ZK1104-0
ePCIe cable 3 m	ZK1105-0
ePCIe cable 7 m	ZK1106-0

A series of horizontal dotted lines for taking notes.