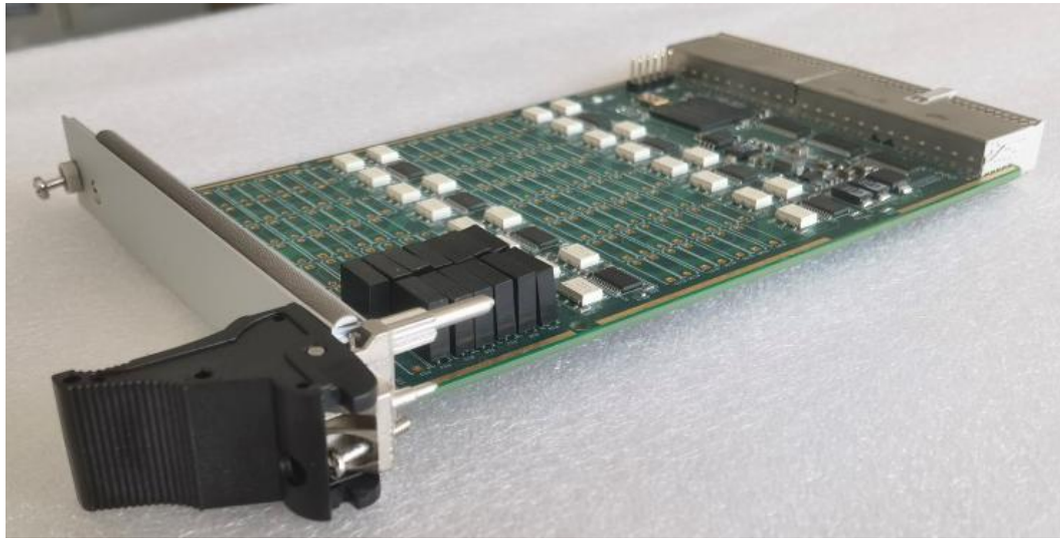


CPCI可编程电阻卡



产品概述:

通过使用创新的开关网络和软件连接技术，高精度可编程电阻模块具有很高的设置分辨率，极佳的稳定性和精确度。这些模块特别适用于传感器仿真应用，这些应用要求非常精细的调整，用于仿真布线系统中的故障。系列中包括专用于RTD和应变计仿真的各种模块。

产品规格:

项目	描述
处理器	8通道CPCI可编程电阻输出
内存类型	32bit, 33MHz PCI
	0Ω-2K连续可调
接口	步进精度125mΩ
	每通道位数12bit
	RTD和应变计模拟器模块
	低热电动势
	使用电阻调用驱动程序完全可编程
电源供电	5V
工作温度	-40-85℃
存储温度	-50-90℃
智能管理接口	
散热方式	自然导热
模块结构尺寸	板卡100mm*160mm
软件支持	OS支持32bit以及64bit Windows XP、 Windows7