

# 厚物科技PXI机箱PXI控制器PXI笔记本HW-2373

产品名称	厚物科技PXI机箱PXI控制器PXI笔记本HW-2373
公司名称	深圳市厚物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:厚物科技 型号:HW-2373 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区松岗芙蓉路9号桃花源科技创新园B栋四楼
联系电话	0755-29982022 13322996095

## 产品详情

### 产品主要特点

符合PXI总线标准规范

内置厚物科技PXI-9270控制器

内置厚物科技3U 7槽PXI背板

1个3U PXI系统槽和6个3U PXI扩展槽兼容数采、模块化仪器、航空总线、FPGA等PXI模块

全铝镁合金加固紧凑型设计

特殊防撞包角及加固硅胶把手设计

13.3"高清显示屏1920x1080分辨率

多点电容触摸屏或工业电阻触摸屏

工业触摸板及防水硅胶键盘

内置220W测控电源

20~36V直流电源宽压输入（支持28V航空电源）

PXI机笼内缩45mm设计

## 电源输入接头航插设计

## 可灵活定制IO航插接口

## 业界国产3U 7槽高性能PXI笔记本

HW-2373是业界13.3寸内置Intel Core™ 6th Gen i7四核八线程CPU嵌入式PXI控制器、PXI背板、高清显示屏和加固机箱的测控笔记本，此PXI笔记本采用的工业外观设计、全铝镁合金加固紧凑型设计，集成13.3'' 高清显示屏、多点电容触摸屏或电阻触摸屏、工业触摸板、防水硅胶键盘和测控电源等，具有高集成、坚固、便携等特点，适用于各种恶劣的户内外环境或测试设备便携移动的复杂工况。

HW-2373内置3U 7槽PXI背板，符合PXI总线标准规范，具有1个PXI系统槽和6个PXI扩展槽，兼容高速数采、高速数字化仪、数字万用表、航空总线、FPGA、射频及开关等PXI扩展模块。

HW-2373充分利用PXI总线稳定可靠、兼容性好、结构稳固、性能高等特点，根据项目应用不同，此PXI笔记本可内置各种不同的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、温度频率、应力应变、振动冲击、音视频及各种航空总线接口等信号的测试测量，用户可以在此PXI笔记本上搭建各种测量、测试及控制系统，适用于国防、航空航天、兵器电子、船舶舰载等野外实战应用场合和科学试验研究场合。

操作系统	Windows 7 Professional
	Windows 10 Professional
处理器	Intel Core™ 6th Gen i7-6822EQ 2.0GHz (8M Cache, up to 2.8GHz) 四核八线程
内存	8GB DDR4 (可升级为16GB/32GB)
存储	SATA 1TB SSD
显示	13.3"高清显示屏，1920x1080分辨率
触摸屏	多点电容触摸屏或工业电阻触摸屏
背板	3U 7槽，1个3U PXI系统槽和6个3U PXI扩展槽
IO接口	LAN x2, USB3.0 x4, COM x2, DP x1, DVI x1, RESET x1, SMB x1, LED x2
	PXI机笼内缩45mm，接口适配器面板区域为285mm x 86mm
键盘	防水硅胶键盘
航插	用户可为PXI模块灵活定制IO航插接口
散热	风扇主动散热，符合PXI设计规范
电源	20~36V直流宽压输入，航插接头
	配电源适配器：输入AC 80~264V，输出DC 24V/10.41A，250W
环境	工作温度：0 °C ~ 55 °C
	存储温度：-40 °C ~ 70 °C
	相对湿度：5% ~ 95% (无凝露)
抗冲击	15G峰值，半正弦，11ms脉冲
抗振动	2.4Grms@5~500Hz (X、Y、Z三方向各1小时)
尺寸	376 x 316 x 136 mm (不含包角及把手)
重量	10.8KG (含PXI控制器)
包装	定制配套航空拉杆箱，符合航空运输标准
类型	nMCS便携式PXI测控系列