

nMCS 便携式 PXIe 测控系列

HW-1693n

符合 PXIe/PXI 总线标准规范
内置厚物科技 PXIe-9170 控制器
内置厚物科技 3U 9 槽 PXIe 背板
1 个 3U PXIe 系统槽和 8 个 3U PXIe/PXI 混合扩展槽
系统槽带宽 8GB/s
3 个 4GB/s 扩展槽和 5 个 2GB/s 扩展槽
兼容数采、模块化仪器、航空总线、FPGA 等 PXIe/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
15.6" 高清显示屏 1920x1080 分辨率
多点电容触摸屏
工业触摸板及防水硅胶键盘
主动散热设计
风扇转速可根据机箱内部温度高低实现自动调速
工业设计简洁美观
可实时监控系统电源、风扇、温度状态



业界首款国产高性能 3U 9 槽 PXIe 笔记本

HW-1693n 是业界首款 15.6" 内置 Intel® Core™ 6th 或 9th 或 11th Gen i7 四核八线程或六核十二线程或八核十六线程 CPU 嵌入式 PXIe 控制器、PXIe 背板、高清显示屏和加固机箱的测控笔记本，此 PXIe 笔记本采用专业的工业外观设计、全铝镁合金结构加固紧凑型设计，集成 15.6" 高清显示屏、多点触控电容触摸屏、工业触摸板和防水硅胶键盘等，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-1693n 内置厚物科技高性能 3U 9 槽 PXIe 背板，基于 PCIe Gen2.0 技术，符合 PXIe/PXI 总线标准规范，具有 1 个 PXIe 系统槽和 8 个 PXIe/PXI 混合扩展槽（兼容 PXIe 和 PXI 模块）。系统槽带宽 8GB/s，提供 3 个 4GB/s 专用带宽 PXIe/PXI 混合扩展槽和 5 个 2GB/s 专用带宽 PXIe/PXI 混合扩展槽，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 PXIe/PXI 模块。此 PXIe 笔记本内置系统状态监控管理软件 HMCSP，可实时监控机器内电源各分路电压、机箱内部温度和风扇转速等，支持 PWM 风扇转速控制，根据机箱内部温度高低风扇自适应调整转速对控制器及模块进行散热；具有硬件状态监控功能，可实时监控系统电源、风扇、温度状态。

HW-1693n 充分利用 PXIe/PXI 总线稳定可靠、兼容性好、结构稳固、数据吞吐量大、性能高等特点，根据项目应用不同，此 PXIe 笔记本可内置各种不同的 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、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，用户可以在此便携测控平台上快速搭建各种测量、测试及控制系统，适用于军工国防、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 （选项 1、选项 2）
Windows® 10 Professional （选项 1、选项 2、选项 3、选项 4、选项 5）

处理器	Intel® Core™ 6 th Gen i7-6822EQ 2.0GHz (8MB Cache, up to 2.8GHz)	四核八线程（选项 1）
	Intel® Core™ 6 th Gen i7-6820EQ 2.8GHz (8MB Cache, up to 3.5GHz)	四核八线程（选项 2）
	Intel® Core™ 9 th Gen i7-9850HL 1.9GHz (9MB Cache, up to 4.1GHz)	六核十二线程（选项 3）
	Intel® Core™ 9 th Gen i7-9850HE 2.7GHz (9MB Cache, up to 4.4GHz)	六核十二线程（选项 4）
	Intel® Core™ 11 th Gen i7-11850HE 2.6GHz (24MB Cache, up to 4.7GHz)	八核十六线程（选项 5）

内存 16GB DDR4（可升级为 32GB）

存储 独创性双固态硬盘 SSD 配置：
1, NVMe 250GB SSD x1（系统盘）
2, SATA3.0 1TB SSD x1（数据盘）

深圳市厚物科技有限公司

SHENZHEN HOUWU TECHNOLOGY CO., LTD.

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

0755-29982022

houwu.com.cn

链路配置	配套控制器 PCIe Gen3.0 规范 2 Link 模式：PCIe3.0 x8 + PCIe3.0 x8
显示	15.6"高清显示屏，1920x1080 分辨率
触摸屏	多点电容触摸屏
背板	3U 9 槽 PXIe 背板，基于 PCIe Gen2.0 技术，系统槽总带宽 8GB/s 1 个 PXIe 系统槽和 8 个 PXIe/PXI 混合扩展槽
IO 接口	LAN x2, USB3.0 x4, USB2.0 x2, RS232 x1, DP x2, VGA x1, SMB x1, RESET x1, LED x4 IO 航插接口适配器面板区域为 290mm x 134mm
键盘	防水硅胶键盘
IO 航插	用户可为 PXIe/PXI 模块灵活定制 IO 航插接口
散热	风扇支持 PWM 工作模式，自适应调速，主动散热，符合 PXIe/PXI 总线标准规范
电源	400W，工业级，AC 输入，90VAC~264VAC，47Hz~63Hz，航插接头
环境	工作温度： 0°C ~ 50°C（常温级） 工作温度： -20°C ~ 60°C（宽温级） 存储温度： -40°C ~ 70°C 相对湿度： 5% ~ 95%（无凝露）
抗冲击	30G 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	395 x 291 x 200 mm（不含包角及把手）
重量	10.6KG（含厚物科技 PXIe-9170 控制器）
包装	定制配套航空拉杆箱
类型	nMCS 便携式 PXIe 测控系列

注意：由于产品定期升级，如需更准确的规格配置信息，请联系厚物科技 0755-29982022