

# HSL-TB64-DIN 采集卡全系列

产品名称	HSL-TB64-DIN 采集卡全系列
公司名称	福州聚福兴自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:研华 产地:台湾 质量:ADVANTECH
公司地址	福建省福州市仓山区齐安路760号7号厂房三层A3-026-027店（注册地址）
联系电话	17326618839 17326618839

## 产品详情

HSL-TB64-DIN 采集卡全系列, HSL-TB64-DIN,

TestStand是National Instruments（NI）开发的一款自动化测试执行软件平台。它提供了一个集成的环境，用于管理、执行和报告各种类型的自动化测试任务。

TestStand的主要特点和功能包括：

1. 管理和组织测试程序：TestStand提供了一个直观的界面，用于管理和组织测试程序。用户可以创建测试序列，定义测试步骤、参数和期望结果，并对测试程序进行版本控制和管理。
2. 多种测试集成：TestStand支持集成各种类型的测试工具和设备，例如硬件测试设备、自动化工具和软件测试工具。它可以与LabVIEW、NI硬件设备、第三方硬件设备和其他编程语言（如C/C++、Python等）无缝集成，以满足不同测试需求。
3. 灵活的测试执行：TestStand可以以自动、半自动或手动的方式执行测试程序。它提供了灵活的执行控制，包括调试模式、循环和条件执行、多线程执行等功能。用户可以根据需要进行测试程序的定制和优化。
4. 数据管理和报告：TestStand提供了强大的数据管理和报告功能。HSL-TB64-DIN可以记录测试数据、警报和事件信息，并生成详细的测试报告。用户可以根据需要自定义报告格式和内容，以满足数据分析和审核要求。
5. 故障诊断和分析：TestStand具有完善的故障诊断和分析功能。HSL-TB64-DIN可以自动检测和报告故障，并提供相关的故障诊断信息。用户可以使用TestStand的调试工具和功能，快速和修复故障。

6. 高度可定制和可扩展：TestStand是一个高度可定制和可扩展的平台。用户可以通过自定义插件、开发自己的测试步骤和驱动程序，以满足特定的测试需求。此外，TestStand还提供了与其他系统（如MES、ERP等）集成的能力，以实现自动化测试流程。

TestStand广泛应用于各种领域，包括电子制造、航天、汽车、半导体、设备等。它为工程师和技术人员提供了一个可靠、的自动化测试平台，帮助他们测试效率、降低成本，并实现更高质量的产品交付。

PCLD-789D;USB-8502/1; PCI-1620;PXI-2545; PXIe-2725;USB-6525; NI 9421;PCL-10901; PCM-3612;NI 9423; RTX100XP;NM-1A-T3/E3; 2801-SEC/K9;PXI-5421; 2951-SEC/K9;PCL-741; NM-32A;PXI-2796; cRIO-9033;USB-232/4; USB-9215;4H210-08; PXIe-6355;PCL-10125; ENET-232/4;PXI-8512; ONS-XC-10G-C;WS-C3560G-48TS-E; VXI-ExpressCard8360T;AS53-4CT1; SOM-A2552;1921-SEC/K9; UC520-8U-4FXO-K9;PCI-6030E; PCI-1710U;PXI-6541; ADAM-4500;PCI-1727U; PVDm2-64;WS-C3560X-48T-S; HWIC-3G-GSM;WS-C3560G-48PS-S; M1-M5设定：开机-M1-M5-SET-电压光标闪烁-22.-5.(此2值可用SW来回切换设置)-EXT,设定完成保存到对应记忆组单元-ON启动键-机器正常输出-OFF停止-机器关机处于待机状态。、每次重新开机，机器界面显示上次关机前的参数，如不需更换，直接按ON启动键输出。、开机用记忆组，如M1：开机-M1-(Hi/Low工作)-ON-输出总结：以上就是可程式变频电源的操作步骤，您在接触这个新产品时可以按照上面所讲的步骤进行操作仪器，如果在使用变频电源的过程中有不明白的地方可以来电厂家，我们的技术人员会为您进行解答。HSL-TB64-DIN

[8002-4103 模块原装](#)