

自动化 测试台架

产品描述

该产品为第三代自动化解决方案，是最灵活的系统配置方案。其智能设计紧凑精巧，能很容易地连通或移出附加设备；通过测试自动化，HIL仿真可以深入嵌入到设计过程中，并使用脚本来自动触发回归测试。该过程可以使其包含在软件编译中，每次触发软件变更便会使用HIL对其进行自动测试，以此来实现完全自动化。这些测试能够验证软件在变更后是否仍然满足规范要求。软件工程师就可以对所做的更改做出立即响应，并在需要时进行错误纠正。



功能特点

- | 设备主体外部隔层设计，方便测试过程中对ECU的频繁更换
- | 通用型接口设计，满足多样化的自动化测试需求，可与知迪自主研发的自动化设备组合，亦可与其他业界通用设备连接
- | 台架设有集线排，方便测试过程中进行线路增加及修改
- | 支持各种手动台架测试功能

应用场景

自动化测试台架适用于简化测试管理、降低研发、人员成本及研发周期等场景，还可外接更多的测试设备。

产品规格

产品参数	
外部供电	香蕉插座
信号	DB9及客户制定接口
温度范围	-40°C~60°C
电源	VBAT 11V~14V DC
尺寸	450*460*1000mm
重量	18~20kg
材料	铝合金

