



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2872

检测报告

TEST REPORT

申请编号 540220320008384

产品名称 智能电源模块

产品型号 SP4

委托人 上海深克斯科技有限公司

检测类别 电气产品安全



深圳海关工业品检测技术中心

The Testing and Technology Center for Industrial Products of Shenzhen Customs



深圳海关工业品检测技术中心

检测报告





样品名称：	智能电源模块	委托单位：	上海深克斯科技有限公司
样品型号：	SP4	地 址：	上海市金山区亭林镇兴工路225号(松隐外经)
商 标：	SimFAS深克斯	制 造 商：	上海深克斯科技有限公司
样品规格：	/	地 址：	上海市金山区亭林镇兴工路225号(松隐外经)
送检日期：	2020-09-14	生 产 厂：	上海深克斯科技有限公司
完成日期：	2020-09-18	地 址：	上海市金山区亭林镇兴工路225号(松隐外经)

试验依据标准：

GB 4943.1-2011 《信息技术设备 安全 第1部分：通用要求》

试验项目：电击和能量危险的防护、稳定性、抗电强度。

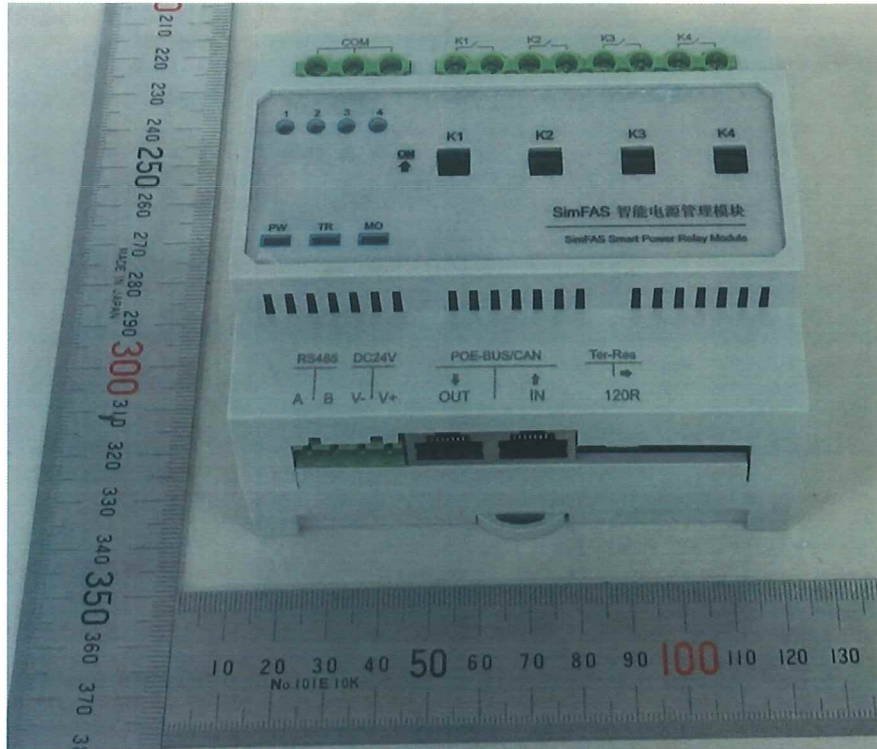
试验结论：样品所检项目合格。

试验人员： 	试验单位盖章：  日 期：2020年 09月 18日
审 核： 	
批 准： 	

备 注：-----

序号	检测项目	标准要求	判定	备注
1	电击和能量危险的防护	<p>设备在构造上应有足够的防触电保护。</p> <p>操作人员的接触区内应有接触有电击和能量危险的零部件。</p> <p>维修人员的接触区内应有接触有电击和能量危险的零部件。</p> <p>对安装在受限制接触区的设备也应有足够的防护。</p>	合格	--
2	稳定性	<p>设备在正常使用的条件下, 各设备单元和设备结构上引起的不稳定性不得达到会给操作人员和维修人员带来的危险程度。</p> <p>在操作人员使用下, 如需要稳定装置, 该装置应该在设备正常使用中任何状态下自动起稳定作用。</p> <p>在维修人员执行操作期间, 如需稳定装置, 该装置应当自动起稳定作用或提供标记指导维修人员使用该装置。</p> <p>≥7kg 的设备、≥25kg 的落地设备, 对于其他落地设备在相应条件下进行试验设备不得翻到。</p>	不适用	--
3	抗电强度	<p>设备中使用的固体绝缘应具有足够的抗电强度。</p> <p>当设备工作电压 ≤42.2V (峰值) 或 ≤60V (直流值), 对其功能绝缘施加 AC500V 不得击穿。</p> <p>当设备工作电压 >210V (峰值或直流) 且 ≤420V (峰值或直流), 对其功能绝缘、基本绝缘和附加绝缘施加 AC1500V 不得击穿, 对其加强绝缘施加 AC3000V 不得击穿。</p>	合格	--

样品照片



声 明

1. 本实验室已获得CNAS体系认可及CMA认证。
2. 报告未加盖“检测业务专用章”无效。
3. 报告无检测、批准人员签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 本报告试验结果仅对受试样品有效。
6. CNAS未涉及“☆”的项目。

试验单位：深圳海关工业品检测技术中心机电实验室

地 址：深圳市南山蛇口工业七路149号 邮政编码：518067

电 话：0755-26673515/26673987

电 邮：szciqjd@126.com

