

TopFer自动切换测试治具（成品测试）

产品名称	TopFer自动切换测试治具（成品测试）
公司名称	广东创锐电子技术股份有限公司
价格	8888.00/套
规格参数	品牌:TopFer/创锐 型号:ATE&Hipot 测量范围:150W-300W、120V-500V、15A-30A（V）
公司地址	广东东莞市南城区周溪隆溪路5号高盛科技园二期高盛科技园科技大厦1105~1106
联系电话	0769-22408546 18938233406

产品详情

广东创锐电子专业生产/研发/销售ATE&Hipot自动测试治具,在满足测试要求、提升产能的同时可以节省人工、降低成本。

ATE&Hipot自动测试治具的产品优势：

1、节省人工、降低制造成本、提高产能：ATE与Hi-POT相互不间断切换测试，效率高，降低了测试时间，大幅提高产品生产速度；过程无需手动操作，Hi-POT与ATE原来两个工位的测试现只需一个工位完成，减少操作人员。

2、简单易学：简易傻瓜式操作，操作要求低，自动对准功能强大，提高人工效率。

3、安全性能高：ATE与Hi-POT测试线路实现机械分离，所有的切换动作都是通过计算机自动控制，安装了红外线感应装置，并且采取了双手操作控制阀，极大的提高了作业员的安全。

4、抗干扰能力强：内部良好的机械性能，排除各类干扰，确保各类测试指标稳定准确输出。

5、适用性强：适合于各种电源（电源适配器Adapter、充电器Charger、Led驱动电源Led Driver）的量产测试；适合于各种阶段测试（成品阶段测试、半成品阶段测试）需要；适于各种不同外观电源测试；支持各种智能化的安规测试设备（例如：华仪7400系列、CHROMA19000系列、菊水智能安规测试设备...）

6、灵活性强：ATE+Hi-POT自动切换治具可根据产品量身定制。

**ATE+Hi-POT自动切换治具利用较多的电磁阀和气动元件（需要提供气压装置）。

产品特点：

一、经济适用与快捷更换及灵活性

- 1)、主体与配件可以分离。（配件即为不同产品的自动进退PIN夹具箱体）
- 2)、主体与系统连接后，更换被测物主体不动，可在2分钟内更换配件，即可完成其他产品的转线测试。
- 3)、一套系统配一个固定的治具主体，根据不同的被测物配不同的制动配件箱体，节省成本。
- 4)、配件箱体可根据被测物定制最快捷的取、放、进退PIN测试方式。
- 5)、治具测试项目可根据需要变换测试模式；
- 6)、ATE&高压不间断切换测试
- 7)、可以单独高压测试
- 8)、可以单独ATE测试

二、安全与稳定性

- 1)、精密合理的机械结构，保证不间断运作的精确稳定性。
- 2)、测试针全采用镀金工艺，保证每一次稳定全接触。
- 3)、ATE与高压为完全机械分离，保证十分安全。

三、外观与结构

- 1)、内部精密高压&ATE机械切换模块小巧，保证治具整体结构尽量最小。
- 2)、最合理的被测物机械制动结构，保证放置与进退PIN及取出被测物的最快时间。