

# SM-103H 高压及线材测试智能退 PIN 治具



尺寸：宽 782mm (含把手) x 高 315mm x 深 588mm (含退 PIN 板及电磁阀)，总重 40 公斤

## 简介

使用于 S.P.S. 末段测试用，可减少等待更换 S.P.S. 的时间，用于自动测试系统中，搭配 SM-8800 电子负载测试系统，包含高压测试、功能测试于一体，可同时安装两台 ATX 规格之 S.P.S.，当左边 S.P.S. 测试高压时，右边 S.P.S. 可同时测试功能，当右边 S.P.S. 功能测试完毕，左边 S.P.S. 继续测试功能，此时右边可更换 S.P.S. 继续测试，如此循环能提升测试速度，测试完的 S.P.S. 会自动脱离端子，并切换至另外一边继续测试，如此即可提高生产线工作效率，使用操作简单又方便，人人皆可立即上机测试。

## 特性

SM-103H 是专为 SM-8800 设计的全能型自动退 PIN 治具，可预先设定好，当电源测试完毕后，依据测试结果，进行手动、半自动或全自动左右切换及自动退 PIN，甚至不需要动到键盘，可以连续不断的测试电源，提高生产在线的测试效率，是产线测试的利器。除了原有的线材测试功能，此机型新增了手动高压测试功能，一边测试高压，另外一边可同时测试功能，此为订制机种。

线材测试点一边可达到 192 点(含地线测试)，另外还可以测试 SATA 插头。

高压测试及功能测试的测试结果皆有声光报警功能。

输入板更换便捷。