

压降测量装置
Pressure drop measuring device

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的压降测量装置广泛用于测量开关触点、继电器、汽车开关、汽车线束、压接线端子、连接器、不可重接插头插销与连接插头引出线等类似接线口的电压降等相关产品之接触电压降或负载测量，或类似产品使用；与国际上通用之测量方式相通。

二、压降测量装置参数

电压降范围	0-199.99mv
测试时间	测试时间 0.01S—99.99H 任意设定
测量模式	手动和自动测量模式
电压降设定	上下限设定功能及超限声光报警
设备管理	仪器管理密码设定功能
电源	输入电压:AC220V+10%, 50Hz
环境要求	仪器使用环境要求：工作温度：10℃—30℃，湿度：≤65%RH

三、压降测量装置特点

具备上下限设定功能及超上下限声光报警；恒流恒压测试时间设定；良品和不良品之统计功能。

提供手动和自动测量模式，并可依据不同之测试品提供辅助治具。

仪器管理具有密码保护功能设。

本机除能单独使用外还可以外接控制单元 PLC,打印机，电脑，PC 软件。

数据采集软件可以解决数据存储，报表生成，测试过程数据读取和界面控制和打印等问题；测试数据的重复性及可比性分析。

参考网址：<http://www.simingte.com/yjclzz.htm>