

冷热冲击试验规范

产品名称	冷热冲击试验规范
公司名称	广东艾思荔检测仪器有限公司
价格	120000.00/台
规格参数	品牌:艾思荔 型号:TS-49 产地:东莞
公司地址	东莞市东城区立新社区旧锡边村金汇工业园C栋 一楼7号
联系电话	13532378990

产品详情

冷热冲击试验规范(壹叁伍 叁贰叁柒 捌玖玖零)规格

型号M内尺寸WxDxH/mm外尺寸WxDxH/mm电力层数门式电压

TS-80450x400x400670x560x8203KVA41220V

TS-150500x500x600860x720x12804KVA61380V

TS-225600x500x900960x720x15806KVA91380V

TS-408800x600x10001200x820x16807KVA101380V

TS-8001000x600x10001400x920x16809KVA102380V

冷热冲击试验规范产品详细信息：

能对电子，电工，五金，数码，电池，LD，化工，塑胶等各工业产品，进行50、200、300 高温检测和试验的理想设备。品牌机顶盒冷热冲击测试箱，无论是从外观，还是内箱设计，技术性能，都属于国内领先，多用于一些大中型企业产品检测和试验之用。

应用

应用于半导体、精密陶瓷、晶板、电子元器件、电感、线圈、音圈、磁性元件、微型电机、手机、计算机、通讯器材、印刷等工业生产领域。

特点

采用智能型温控仪、PID自动温算，LD显示，配合SSR/SSLR输出;

内箱采用sus镜面不锈钢板制作;

特殊网络设计，加热温度均匀;

箱体外表温度低，耐高温硅胶迫紧;

规格尺寸可根据实际需求订做。

冷热冲击试验规范介绍：

主要是针对于电工、电子产品，及其原器件，及其它材料在高温、低温、湿热及其循环变化的环境下贮存、运输、使用时的适应性试验。冷热冲击试验机主要用于对产品按照国家标准要求或用户自定要求，在低温、高温、高温高湿及其循环变化条件下，对产品的物理以及其他相关特性进行环境模拟测试，测试后，通过检测，来判断产品的性能，是否仍然能够符合预定要求，以便供产品设计、改进、鉴定及出厂检验用。

艾思荔成功案例：

【锂电池案例】中国铝业郑州锂电研究院，建中，富昌，比克，金钢，精锐，朗达，新力

【半导体案例】三环集团，NEC，秀武，永磁集团，首钢，包钢，乌钢，乐凯，信利半导体，荧光磁业，盛元，昶盛磁业，金港磁性元件，京湘磁业，伊玛，凯圣新材料，中之，浙铁大风，晶导

【LED灯具案例】智炫，赛翡蓝宝石，信达，华灿，瑞丰，京华百年，航天光比特，利达，新光台，蓝箭，博莱特，英特来，世纪阳光，兴恒隆，建光达，欧利普，瑞煌，能一郎，源力

【汽车配件案例】著牌，宏原，丰田，比亚迪，富临精工，吉利，提爱思，有信制造，国雨，天球，三菱，西峡水泵，展威，嘉诚，群龙

【电子电器】九州，晨朗，东菱，信佳，极飞，立钜，升利，蓝箭，永天，创维，泰坦，骏升，德赛，科密，日新，飞科，中安

【线路板案例】儒竞艾默生，双赢，智恩，至卓飞高，建滔，卡尔马斯特，联基

【通讯设备案例】海能达，易飞扬，伟易达，乐通，东洋油墨，龙腾飞，佛达，易飞杨

《所发布的各款试验设备价格仅为象征性的展示价格,不能作为实际chéng交价,实际价格以艾思荔业务员根据客户的要求所做的报价单为准》