

恒温恒湿键盘按键寿命打击测试仪

产品名称	恒温恒湿键盘按键寿命打击测试仪
公司名称	重庆东日升科技有限公司
价格	150000.00/件
规格参数	东昇科技:东日升 DR-700:厂家 重庆:重庆
公司地址	重庆市高新区虎溪街道大学城中路34号1幢27-4 (注册地址)
联系电话	023-65293349 13637738473

产品详情

一.适用范围：1.标称内容积：360L 2.温度：-40 至100 3.湿度：20%至98%RH.
4.机台尺寸：W1435*D1300*H1670 (mm) 二.控制精度：1.温度：±0.5 2.湿度：±2.5%RH.
2.电源：AC380v 50HZ，功率：大约9.5KW 三.解析精度：1.温度：0.1 2.湿度：0.1%RH.
四.加温时间：自常温至100 ，约30分钟.五.降温时间：自常温至-40 ，约65分钟.六.
材质:内箱材质：S U S 3 0 4 一级不锈钢板.

动作行程：10mm(固定)

- 2、工件高低调整范围：100mm
- 3、置物空间：长680mm*宽400mm*高150mm
- 4、*大测试范围：长680mm*宽350mm可同时测试1台键盘
- 5、试验次数：99999999次(PLC控制程序,位数可随意设定*多9位)
- 6、测试速度：0~400次/min可任意调整.
- 7、荷重两支测头*小间隔：X方向18mm，Y方向18mm
- 8、荷重测试头：弹簧式(120g/支)
- 9、触摸屏及PLC：可直接设置速度行程、打击次数等测试参
- 10、操作软件：程序设计填写简洁易操作，各设定参数互不干扰

11、测试次数分段测试：测试次数可分三段，达到第一段次数时停机，可检查产品后继续下段

12、可监控导通测试一组数据