

小型高低温湿热试验箱应用行业测试范围:

对电工、电子、家用电器、汽车、摩托车、LED、太阳能光伏化工及其它产品零部件和材料进行温度、湿度、测试使用时的适应性试验。高低温试验箱该试验设备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、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。

宏展小型高低温湿热试验箱技术专利:

本产品已申请技术专利申请号 ZL201130063513.4,宏展人不断的技术创新,引领了高低温试验箱的技术新规范,成为行业中的方向标!

温控系统采用 Q8-902 中英文彩色触摸屏式人机界面(画面对谈式)电脑控制的程式恒温恒湿试验箱.USB 曲线记录,数据储存装置.

小型高低温湿热试验箱保护安全装置:

无熔丝开关、压缩机过载保护开关、冷媒高低压保护开关、超湿度超温保护开关、保险丝、故障警告系统

小型高低温湿热试验箱执行标准:

GBT 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分试验方法 试验 A 低温

GBT 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 B: 高温

GBT 2423.4-2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Db: 湿热循环.

GBT 2423-3-2006 电工电子产品环境试验 恒定湿热

GBT 10592-1989 高低温试验箱 技术条件

型号	SP-80	SP-150	SP-225	SP-408	SP-800	SP-1000
内部尺寸(cm)	400x500x400	500x600x500	500x750x600	600x850x800	1000x1000x800	1000x1000x1000
外部尺寸(cm)	900x1565x830	1000x1660x930	1000x1815x1030	1100x1920x1230	1500x2080x1230	1500x2080x1430
温度范围	-70℃~+100℃ (150℃) (H: 0℃ R:-20℃ L:-40℃ U:-50℃ S:-70℃)					
湿度范围	20%~98%R.H.					