

可程式恒温恒湿试验机的测试依据

恒温恒湿箱性能指标符合

- 1, GB5170、2、3、5、6-95《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法低温、高温、恒定湿热、交变湿热试验设备》的要求；
- 2, 电工电子产品基本环境试验规程 试验 A: 低温试验方法 GB2423.1-89 (IEC68-2-1)
- 3, 电工电子产品基本环境试验规程 试验 B: 高温试验方法 GB2423.2-89 (IEC68-2-2)
- 4, 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ca: 恒定湿热试验方法 GB/T2423.3-93(IEC68-2-3)
- 5, 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Da: 交变湿热试验方法 GB/T423.4-93(IEC68-2-30)
- 6, GJB150.3(MIL-STD0-810D)高温试验方法
- 7, GJB150.4(MIL-STD-810D)低温试验方法
- 8, GJB150.9-1986《军用设备环境试验方法：湿热试验》
- 9, GJB4.6-1983《船舶电子设备环境试验交变湿热试验》
- 10, GJB367.2-1987《军用通信设备通用技术条件环境试验方法》411湿热试验
- 11, GJB4.5-1983《船舶电子设备环境试验恒定湿热试验》
- 12, GB10592-93《高、低温试验箱技术条件》
- 13, GB10586-93《湿热试验箱技术条件》
- 14, GJB360.8-87(MIL-STD-202f)高温寿命试验
- 15, GB/T5170.2-96《温度试验设备》
- 16, GB/T5170.5-96《湿热试验设备》
- 17, YD1268-2003《移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求标准高温性能试验、温度循环 试验、热冲击试验》
- 18, UL1642《锂电池标准中环境试验——加热、热循环试验方法及要求》
- 19, UN38.3《锂电池及电池组测试标准规章——温度试验》
- 20, GB/T18287-2000《蜂窝电话用锂离子电池总规范高温、低温、恒定湿热性能、热冲击试验》
- 21, GB8897.4-2002《原电池第4部分：锂电池的安全要求环境试验——热冲击、热滥用试验》
- 22, UL2054-2005《电池标准中环境测试——加热、热循环测试》
- 23, SJ/T 11169-1998《锂电池标准烘箱烘箱温度循环、温度试验》
- 24, GB8897.4-2002《原电池第4部分：锂电池的安全要求环境试验——热冲击、高低试验》
- 25, SJ/T11170-1998《家用及商用电池标准环境试验中的加热、温度循环试验》
- 26, YD1268.2-2003《移动通信手持机锂电池充电器的安全要求标准湿热试验》
- 27, QC/T743-2006《电动汽车用金属氢化物镍蓄电池标准加热试验》
- 28, QC/T744-2006《电动汽车用金属氢化物镍蓄电池标准加热试验》

伟煌试验设备相关产品：[可程式恒温恒湿试验机](#)，[可程式恒温恒湿箱](#)，[高低温交变湿热试验箱](#)，[高低温箱](#)，低温耐寒试验机，[冷热冲击试验机](#)，温度循环试验箱，高低温冲击试验箱，盐水喷雾试验机，耐腐蚀试验箱，老化试验机，大型环境试验室，高温老化房，环境试验室，精密高温烤箱，紫外线耐候试验箱，振动，跌落试验机，恒温水槽，笔记本翻盖寿命测试机，按键寿命测试机，拉力，跌落寿命测试试验机等模拟环境试验设备。