

双85试验机 双85光伏面板试验箱

产品名称	双85试验机 双85光伏面板试验箱
公司名称	东莞市品达试验设备有限公司
价格	158000.00/台
规格参数	品牌:PINDAR品达环试 型号:MAX-TH 容积:2100*1000*1200mm 或商议定制
公司地址	广东省东莞市石排中坑工业区品达公司
联系电话	4006829005 15362426520

产品详情

一、双85试验箱 双85试验机 双85光伏面板试验箱 产品用途

用于对光伏面板、仪器仪表、电工电子、汽车整车、汽车配件、各种材料、医药、食品、航空航天、零部件、军用设备等进行高温、低温、恒定湿热、交变湿热试验，以评价其在一定的温度及湿热条件下贮存和使用适应性。

二、双85试验箱 双85试验机 双85光伏面板试验箱 参考标准：

B/T 10592高低温试验箱技术条件

GB/T 10586湿热试验箱技术条件

GB/T 2423.1电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验A：低温

GB/T 2423.2电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温

GB/T 2423.3电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验Cab：恒定湿热

GB/T 2423.4电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验Db：交变湿热（12h + 12h循环）

GB/T 5170.1电工电子产品环境试验设备检验方法 总则

GJB 150.3A军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验

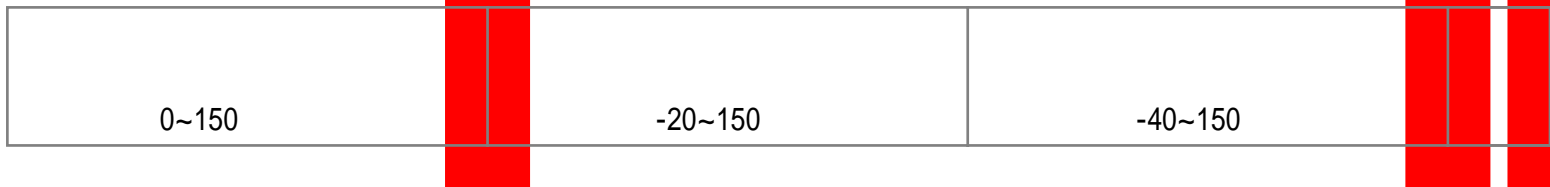
GJB 150.4A军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验

GJB 150.9A军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验

三、技术参数：

1. 箱体尺寸：2100*1000*1200mm 或商议定制

2. 温度范围（超低温可定制）



3. 控制精确度：温度: ± 0.1

湿度： $\pm 0.1\%RH$

4. 温度波动度： ± 0.5 （空载时）

5. 温度均匀度： ± 3.0 （空载时）

6. 升降温速率（非线性,速率可定制）:升温约3 /min；降温0.7~1.2 /min；

7. 湿度范围：20%R.H ~ 98%R.H(参照下图温湿度图表)

8. 湿度波动度： $\pm 2\%$

9. 湿度偏差： $\pm 3.0\%RH$ (湿度>75%RH时)；

$\pm 5.0\%RH$ (湿度 75%RH时)；

0. 噪 音： 75dB(A) (箱体外三米处测量)

1. 指定试验曲线：无；指定试验负载：无

2. 电 源：380V 约18kw

* 以上指标均是在室温为+25℃，无试样条件下测得的数值

四、双85试验箱 双85试验机 双85光伏面板试验箱 箱体结构

1. 外壁：1.2mm A3镀锌盐化烤漆钢板；内壁：1.2mm SUS304不锈钢板

2. 绝热材料：硬质PU发泡 + 超级玻璃棉

3. 观察窗：观察窗为多层钢化玻璃构成的中空玻璃，并涂敷低压防霜电热膜，能有效防止低温试验时玻璃表面凝露或结霜

4. 循环风机：离心风机

5. 样品架：标配一块

6. 加热器：镍铬合金电热丝式

7. 加热器控制方式：无触点等周期脉冲调宽，SSR（固态继电器）

8. 加湿器：不锈钢铠装

9. 加湿方法：电热蒸汽加湿

10. 加湿器控制方式：无触点等周期脉冲调宽，SSR（固态继电器）

1. 水位控制装置：浮球水位开关

2. 加热器防干烧装置：气囊式温度开关

3. 试验室照明装置：照明灯1 盏，装于观察窗处

4. 引线孔：在箱体的左侧面开设 1

个引线孔（ 100mm）用于测试电源和测试信号线引入，带有测试孔密封盖；