

GW-051F 恒温恒湿试验机 深色橡胶底吐霜检测仪器

产品名称	GW-051F 恒温恒湿试验机 深色橡胶底吐霜检测仪器
公司名称	东莞市国峰检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:钜威 型号:GW-051F 产地:东莞
公司地址	东莞市道滘镇南丫村南丫经济开发区D区
联系电话	0769-85825181 13826979514

产品详情

GW-051F 恒温恒湿试验机

GW-051FC Temperature&humidity testing machine (Ozone anti-hydrolysis)

仪器简介：检测深色橡胶底吐霜之实况及鞋面材料之耐水解实验.

Brief introduction:

This machine is used to test rubbers frosting and material ' s Ozone anti-hydrolysis testing.

参照标准：ASTM-D1148,HG/T3689

andard for：ASTM-D1148,HG/T3689

技术规格：

温度范围:50 ~ 100 ；

湿度范围：50 ~ 98%RH ；

温度分布均匀度: ± 1 ； $\pm 3\%RH$ ；

保温材质：硬质发泡

电源：AC220V \pm 10%,50/60HZ

功率：4kw

Technical specifications：

Temp. range: room temperature ~ 100 ；

Humidity range：30 ~ 95%RH；

Emp. accuracy: \pm 1 ； \pm 3%RH；

Inner size:40 \times 40 \times 50cm.

Dimension: 128*96*123cm

Thermal insulation material: rigid foam

Weight：98kg

Power：AC220V \pm 10%,50/60HZ

1.1. 标称内容积

100L

1.2. 内型尺寸

W400*H500*D500mm

1.3. 外型尺寸

W900*H1650*D950mm

1.4. 重量

约200kg

1.5. 升温时间

+35 +85 常温到85 约需30分钟

1.6. 负载情况

无

1.7. 工作噪音

A声级 70dB(A)

(在环温25℃，回声少的隔音室内测得；采用A计权，测试9个点的平均值；各测试点水平离噪音源1米、高度离地面1米，)

1.8. 满足试验标准

GB/T 2423.1-2001 试验A：低温试验方法

GB/T 2423.2-2001 试验B：高温试验方法

GJB 150.3-1986 高温试验

GJB 150.4-1986 低温试验

IEC68-2-1 试验A：寒冷.

GB 11158 《高温试验箱技术条件》

GB/T 2423.2 《电工电子产品基本环境试验规程试验B：高温试验方法》.

结构特征

1.9. 保温围护结构

外壁材料：拉丝处理不锈钢304

内壁材料：镜面不锈钢板SUS # 304 .

箱体保温材料：100mm耐高温硬质聚氨酯泡沫.

箱门保温材料：100mm耐高温硬质聚氨酯泡沫.

1.10. 底部结构强度

试验箱底部做轨道沉重能力： 100Kg/m(负载)，工作室底板采用4mm 槽钢整体焊接。

1.11. 空气调节通道

不锈钢长轴离心风机：1台/90W.

风机、加热器、蒸发器（兼除湿器）、排水装置、压力平衡口、可调式导风板、温度传感器

1.12. 试验箱标准配置

视窗250x350x40mm 3层真空钢化玻璃.

平面嵌入式把手，

门铰链:SUS #304进口铰链

箱内节能灯：LED节能灯

引线孔： 50mm 1个（配胶塞1个）

1.13. 箱门

单片门,向外打开，铰链在左，把手在右（面对箱体正面时）。

配安全门锁紧机构（可以在试验室内打开大门），门上配电热防结露，中空玻璃观测窗可视范围约（W200×H280mm）。门框备防结露电热装置

1.14. 控制面板

国产控制器（TEMI430）显示屏、温（湿）度控制显示屏、急停开关、运行指示灯、故障指示灯、蜂鸣器、RS232接口。

1.15. 机械室

制冷机组、压缩机接水盘、排压装置、加热装置

1.16. 配电柜

配电板、散热风扇、总电源开关、装置IO板、机床变压器、镇流器、中间继电器、时间继电器、固态继电器、交流接触器、热继电器、保险丝、断路器

1.17. 加热器

鳍片式散热管形不锈钢电热器

加热控制方式：SSR（固态继电器）无触点等周期脉冲调宽

加热功率：约4.5KW

1.18. 电源线孔

位于箱体背面

1.19. 发热负载调节

采用自动调节冷煤流量装置，有效带走待测品发热负载与德/日技术同步。

比传统设计,控制稳定性与再现性高且达到省电、更节能之超效能。

8.电气控制系统

a) 控制器型号

TEMI430触摸式智能可程序温度控制器

安全保护装置

a) 试验箱

可调式超温保护装置

空气调节通道极限超温

风机电机过热

b) 其它

漏电保护

加热管无风干烧保护

过载及短路保护

断电保护

公司介绍：

东莞市国峰检测仪器有限公司，是专业从事鞋类、皮革、纺织、玩具、橡塑材料等行业检测仪器的研发、生产、销售及服务为一体的生产厂家。具有丰富的生产经验，拥有一支强大的自动化控制、软件编程、材料测试、市场营销、生产管理等技术团队，完善配套的机械生产加工设施，过硬的装机技术，可以满足不同客户对产品全方位的要求。产品严格按照：EN,ISO,ASTM,AATC,JIS,GB等各种不同国际标准制造,得到了SATRA、CSA等国际标准机构的认可。产品远销全球各地，尤其是在ITS、CTL,CTC及国家劳动保护用品质量监督检验中心（北京、武汉、广东）-----等国内外产品检测及认证机构中得到广泛应用。先进的技术，优质的产品，合理的价格，至真至诚的服务，期待与广大新老客户携手共进，共创美好世界！

联系方式:

联系人：杨女士

移动电话：13826979514

地址：中国广东 东莞市 道窖南丫李洲角二路

公司主页：<http://lilytestingmachine.cn.made-in-china.com/>

<https://shop51y432w2q9642.1688.com>

公司官网：<http://www.gfmachine.com/>

国峰（钜威）检测仪器主要生产：纺织品检测仪器,化工检测设备,电脑拉力试验机,安全鞋冲击试验机,耐

磨试验机,鞋底防滑试验机,劳保鞋穿刺耐压试验机,皮革面料拉力检测机,纺织面料拉力试验机,万能材料试验机,咨询热线:13826979514.