

UL1581换气老化试验机

产品名称	UL1581换气老化试验机
公司名称	东莞贝克检测设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:贝克 型号:UL1581换气老化试验机 产地:东莞
公司地址	东莞市常平镇元江元工业区广运工业城A栋2楼
联系电话	13620064566

产品详情

一、执行标准：本仪器按设计符合UL1581、ASTM-D2436、CNS3556、CNS742、JIS7212、JISB7757试验标准二、使用条件 1、电源：三相五线380VAC 2、环境温度：5~35 3、环境湿度：85%R.H 三、性能指标 1、电源：AC220V 2、功率：6KW 3、温度范围：常温+25 ~300 4、控制精度： ± 1 5、解析精度：0.5 6、分布误差： ± 2.5 7、升温时间：自常温至300，约60分钟。8、机器结构与材质：8.1、内箱尺寸：50cm（深） \times 45cm（宽） \times 50cm（高）。8.2、外箱尺寸约：126cm（长） \times 64.5cm（宽） \times 129cm（高）8.3、内箱材质：SUS#304不锈钢，外箱：烤漆。8.4、保温材质：高密度岩棉。8.5、加热器：螺管式加热器一套：AC380V6KW 8.6、附属设备 8.6.1、熔丝保险开关 8.6.2、超载保护 8.6.3、各种动作之指示灯 8.6.4、回转盘及回转马达一组。（回转盘可拆式、转速8~10rpm）8.6.5、空气换气量测定装置一套。（依JISK7212从消耗电力来测定老化炉之空气交换率，附数位瓦特表及数位TIMER）8.6.6、换气量大小调整装置一套。换气量为3次~200次/小时在RT~250内可调（在80度时测定）。8.6.7、广角投射照明设备。8.6.8、配计时器一套：使用于老化计时以及换气量测定计时。8.6.9、多层真空玻璃视窗。8.6.10、试验室放物架2个。8.6.11、台湾TAIK原产瓦特小时表一只。9、送风循环系统：9.1、采用多翼离心式循环风扇：送风机一台：1 \times 220V370W 9.2、换气量可达8~200次/hr在RT~250可任意改变设定。10、电路控制系统：10.1、温度控制器采用微电脑电子式设定及数位显示（台湾产）10.2、本系统采用PROPORTIONAL+INTERGRAL+DIFFERENTIAL+SCR之控制（即比例、积分、微分+SCR），可提高控制元件界面使用之寿命与稳定性。10.3、具有PID自动演算功能，无须人工设定。10.4、采用高精度细丝感测器。10.5、继电器为日本OMRON品牌 10.6、计时器为日本OMRON品牌 10.7、出厂均按48小时整机运行老化试验 贰、换气式老化试验箱面板及外形说明

、空气交换率测定方法 此方法依据JISK7212,从消耗电力来测定老化炉之空气交换率。测定装置：图中以空气交换表测定消耗电量而求得空气交换率。测定：1、关上老化炉之门及进气孔。2、送上电源使槽内周围温度加热至80 $^{\circ}$ \pm 2 $^{\circ}$ 并安定之。3、温度稳定后至少经过30min之后（最好约60min）然后启动开关，注意