

LY T1612 甲醛释放量检测用1m气候箱

产品名称	LY T1612 甲醛释放量检测用1m气候箱
公司名称	济南华衡试验设备有限公司
价格	119000.00/台
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区新沙工业园
联系电话	86-0531-85709838 053185709838 13001732091

产品详情

1立方米甲醛释放量测试气候箱GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 甲醛释放量检测用一立方气候箱

室内装饰装修用人造板及其制品中甲醛释放量要求、试验方法、判定规则及检验报告

五月下旬，国家质检总局、国家标准委发布了修订后的《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》国家标准,新标准修改了甲醛检测试验方法及其甲醛释放限量值，执行日期为2018年5月1日

新标除了提高人造板及其制品的甲醛释放限量外，还统一了甲醛检测的试验方法，将之前的四种甲醛检测试验方法统一为“1m³气候箱法”。业内人士分析道，新标准在明年5月1日执行，在此之前为企业的调整时间，一方面需要消化已有的库存产品，另一方面企业要根据新标准的要求，着手对现有的生产技术、生产线、产品的检测设备等进行检查或改造，以便生产的产品能达到新标准的要求。

1立方米甲醛释放量测试气候箱适用于各种纤维板、刨花板、胶合板、细木工板、重组装饰材、单板层积材、集成材、饰面人造板、木质地板、木质墙板、木质门窗、人造板及其制品 复合木质地板以及地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂等室内装修材料甲醛释放量的测定、木材或人造板的恒温、恒湿平衡处理，也可用其它建材中挥发性有害气体的检测。该产品最大特点在于可最大限度的模拟室内气候环境，检测结果更贴近现实环境，因而真实、可靠。本产品执行标准GB18580—2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18584—2001《木家具中有害物质限量》GB18587—2001《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》GB17657—2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB50325—2006《民用建筑工程室内环境污染控制规范》ENV717—1 《人造板甲醛释放量测量环境箱法》ASTM D6007—02《小尺度环境箱测定木制品释放气体中甲醛浓度的标准测试方法》LY/T1612—2004《甲醛释放量检测用1m气候箱装置》二、主要技术指标

项目技术指标

箱内容积 (1 ± 0.02) m³

箱内温度范围 (15—40) (温度偏差 ± 0.5)

箱内湿度范围 (30—80)%R.H. (调节精度：±3%R.H.)

空气置换率 (0.5-1.5)次/小时 (精度0.05次 / h)

空气流速 (0.1—0.3)m / s (可连续调节)

采样器抽气速度 (0.1—1.5)L/min (调节精度:±5%)

密封性 1KPa相对压强下,泄漏率<气流量的3%

外型尺寸 (W1100 × D1900 × H1900)mm

电源 220V 16A 50HZ

本底浓度控制 甲醛浓度 0.006 mg/m

功率 额定功率：3KW，运行功率：1.5KW

随着生活水平的提高，人们越来越重视家居环境的环保。人造板及其制品作为装修中最基本的原材料之一，因为使用甲醛类胶黏剂，会释放一定量的甲醛，进而危害人体健康，广大消费者对此十分关注。济南华衡试验设备有限公司现在带您来了解一下GB18580-2017新标准下的甲醛释放量环境测试箱究竟有何不同。

修订后的标准GB18580-2017最明显的变化就是提升了甲醛释放量限量要求，统一甲醛释放量限量值为0.124mg/m³，限量标志为E1，取消了原来的E2级别。此外，新标准还取消原标准中的干燥器法、穿孔萃取法的甲醛释放限量值，甲醛释放量测定试验方法统一为“1立方米气候箱法”。

随着新标准的提出，我们的产品也在跟着更新换代，因此需要1立方米甲醛释放量测试气候箱（GB18580—2017）《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》便认准济南华衡试验设备有限公司，姜经理 联系电话：13001732091 0531-85709838 QQ：61550583

LY/T1612—2004《甲醛释放量检测用1m³气候箱装置》 LY T1612 甲醛释放量检测用1m³气候箱 一立方米甲醛检测气候箱,1立方米甲醛释放量检测用气候箱,甲醛释放量检测用1m³气候箱,1立方米甲醛试验箱,一立方米甲醛气候箱,一立方米甲醛释放量检测气候箱,1立方米甲醛环境测试舱,1立方米甲醛测试舱,1立方米甲醛检测环境测试舱,甲醛气候箱,甲醛测试舱 1m³气候箱法甲醛检测气候箱 1m³气候箱法甲醛气候箱 1m³气候箱法甲醛测试舱 甲醛释放量检测用气候箱 甲醛释放量检测用一立方气候箱 甲醛检测气候箱 甲醛释放量气候箱 甲醛释放量检测气候箱 气候箱法测甲醛 甲醛测试气候箱 板材甲醛释放气候箱 板材甲醛气候测试箱 甲醛气候试验箱