

BN708型家具表面耐干热、耐湿热测定仪

产品名称	BN708型家具表面耐干热、耐湿热测定仪
公司名称	温州百恩仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:百恩仪器 型号:BN708
公司地址	浙江省温州市平阳县北港经济开发区
联系电话	0577-63997787 13858822615

产品详情

BN708型家具表面耐干热、耐湿热测定仪

【适用范围】：用于所有经油漆涂饰处理后的家具的固化表面干热、湿热的耐受程度，以考察家具固化表面的耐腐蚀性能。

【相关标准】：GB/T 4893.2-2005 家具表面耐湿热测定法

GB/T 4893.3-2005 家具表面耐干热测定法

【技术参数】：

- 1、温度计：精度为 ± 1
- 2、试验温度：70 ， 85 ， 100 ， 120 ， 140 ， 160 ， 180 ， 200
- 3、环境温度： 23 ± 2

4、湿热试验水喷洒区域：2cm³

5、热源温度：高于试验温度10

6、试验配件：烘干设备、温度计、热源、无机衬垫、软湿布、观察箱、台灯、镊子

7、结果评级：1-5级

【实验步骤】：

耐干热测试：a调制试件、b加热热源、c干热加热试验表面、d擦干试验区域、e试件检查、f结果评定、g撰写试验报告

耐湿热测试：a

调制试件、b加热热源、c湿热加热试验表面、d擦干试验区域、e试件检查、f结果评定、g撰写试验报告