

KW-GBF-21

家具表面湿热加热铝合金块

Tester for Polywood Covering on H&W Surface



题目	标准	章节	标准题目	
标准	GB 28008-2011	6.5.3	玻璃部件表面耐干热性能要求	
	GB/T 4893.2-2005	4.2	家具表面耐湿热测定法 - 热源	
	GB/T 4893.3-2005	4.2	家具表面耐干热测定法 - 热源	
	GB/T 17657-2013	4.47.2.2	人造板及饰面人造板理化性能 - 表面耐干热测定法2 - 热源	
用途	检测热固性树脂浸渍纸高压装饰压板、饰面人造板等产品在潮湿状态下对热物体的抵抗能力。			
特点	铝合金材料经数控车加工成型，表面经阳极氧化处理，尺寸符合符合标准要求。			
参数	外形尺寸：直径100*高55毫米，净重：2.5公斤。			
非标附件	编号	名称	数量	用途
	KW-KCF-06	加热试验机	1	电加热被测试样品

KW-GBF-22

人造板耐湿热试验铝合金烧杯

Tester for Polywood Covering in H&W Surface



题目	标准	章节	标准题目	
标准	GB/T 17657-2013	4.48	表面耐湿热性能测定 - 方法 1	
用途	用于对热固性树脂浸渍纸高压装饰层压板、饰面人造板等产品在潮湿状态下对热物体的抵抗能力。			
特点	1. 铝合金材料经数控车加工成型，表面经阳极氧化处理，尺寸符合符合标准要求。 2. 外表面用石棉绳包裹困扎。			
参数	外形尺寸：直径110*70毫米，净重：0.8公斤。			
非标附件	编号	名称	数量	用途
	KW-CHP-66	秒表/读秒器	1	测试时间监测参照
	KW-KCF-06	加热试验机	1	电加热被测试样品



关注我们



东莞市锦辉检测设备制造有限公司

地址：东莞市道滘镇昌平村大备湾新风路7号丰登工业园区内第1栋1层

电话：86-769-22906718 传真：86-769-22909619

Web: www.kingwells.com 1688: kingwells.1688.com

E-mail: info@kingwells.com