

ANSI/AHAMHRF-1 2007美标冰箱冷冻负载试验木屑M包

产品名称	ANSI/AHAMHRF-1 2007美标冰箱冷冻负载试验木屑M包
公司名称	深圳市联合邦德精密仪器有限公司
价格	150.00/KG
规格参数	品牌:博纳德 型号:BND-SYB-W 重量:290g
公司地址	深圳市宝安区新安街道45区鸿都工业园A、B、C 三栋A栋301室
联系电话	0755-27337550 13925268660

产品详情

美标试验包 木屑包 M包的详细描述:美标木屑包木屑包用硬质木屑并添加辅助材料压制而成。其热学性能和菠菜相似。木屑包外形公称尺寸为：130 × 100 × 40 mm。(290g) 尺寸允差为 130 ± 6 mm, 100 ± 4 mm, 40 ± 2mm.制作时密度为每立方米为560Kg, 允许上下偏差为每立方米80Kg。木屑包要求存放在5以下空间，防止重压和锐物冲撞。木屑包M包有两种，一种埋入T型热电偶导线，一种埋入空心3mm-6mm管。

存储方式：

- 1、避光，存储在阴凉处。（建议冷冻存储）
- 2、储存：长期存放需要低温环境下储存，零度以下较好，*储存温度为-18 左右。
- 3、解冻：应在常温下自然解冻，不宜用外加热方式强力解冻，如：微波、电磁等加热方式。
- 4、冻结：从常温到冻结状态时应注意是否有变形，若有变形可以做一些整形处理。试验包应分批放入冰柜，等下层冻结后再加层，防止最下层的试验包受挤压变形。
- 5、密封：试验包应处于密封状态，防止水分子蒸发从而影响产品质量。若发生包装破损应及时修复或丢弃

。”

注意事项：

- 1、不要在常温下存放太长时间，注意变形。
- 2、怕压、防水、防火、小心轻放。
- 3、接触后请及时清洗双手。
- 4、试验包应定期检查，其表面应无可见的孔洞或缝隙。当发现试验包超过了上述的误差时，应被更换。
- 5、运输：短时运输和临时储存可以在常温下进行，但应控制时间不宜太长，温度不宜太高。要注意防止重压或尖锐物碰撞。