

WT-6062A 水蒸气渗透性试验机



1.简介

将圆形测试试片固定在水蒸气渗透性试验机的一个装有一定量固体干燥剂的测试瓶的开口上，通过此试样将瓶内的干燥剂和瓶外的空气隔开。启动水蒸气渗透性试验机，使测试瓶和风扇旋转，此时瓶内的干燥剂会吸收通过测试试样的水蒸气，一定时间后，测量通过试样被干燥剂吸收的水蒸气的质量，从而评估测试材料的水蒸气渗透性。

2.参照标准

SATRA TM172, EN ISO 20344, BS 3144, GB/T 20991

3.主要技术参数

| 序号 | 项目 | 参数 |
|----|---------|---------------|
| 1 | 风扇速度 | 1400±100r/min |
| 2 | 瓶子开口直径 | 30±1mm |
| 3 | 瓶子转速 | 75±5r/min |
| 4 | 瓶口到风扇距离 | 10±5mm |
| 5 | 电源 | AC220V,10W |
| 6 | 体积 | 400x560x430mm |
| 7 | 重量 | 23kg |