

PN-WRTF 胶粘抗水性测定仪 Water Resistance Tester

产品简介

PN-WRTF 胶粘抗水性测定仪是根据相关标准设计开发的测量瓦楞纸板胶粘线抗水性的检测仪器,适用于各种瓦楞纸板,特别适用于高度抗湿性的瓦楞纸板抗水性检测,是一款计时同步、测试精确、效率高、劳动强度小的智能型瓦楞纸板胶粘抗水性测试设备。

胶粘抗水性的测定采用“浸水法”,其基本原理为:将尺寸 20mm×150mm 的瓦楞纸板标准试样浸于水中,在纸板上悬挂标准重砣,并使施力方向与胶粘线垂直,测量胶粘线抵抗重砣牵引所需的时间。时间越长,耐水性能越佳。

参考标准

GB/T 22873 、 ISO 3038

产品特点

1. 采用新模块电路设计,具有 WIFI 物联网功能。联网后可将测试结果保存到云服务器,通过专用 QMS 品质管理系统查询及生成报表等;
2. 自动计时,无需专人值守;
3. 触摸屏操作,简单、方便操作;
4. 配胶粘抗水性打孔钳。

技术参数

1. 电 源: AC220V±10% 2A 50Hz;
2. 测量数量: 30 个(标准)(可定制);
3. 重 砣: (250±1) g;
4. 取样尺寸: (20±1)mm×150mm;
5. 显 示: 5" 彩色触摸屏;
6. 打印输出: 模块式一体型热敏打印机;
7. 通讯输出: WIFI、RS232(标配)/USB(选配);
8. 工作环境: 室内温度(20±10)℃;相对湿度<85%;
9. 外形尺寸: (1770×530×1040)mm,(长×宽×高)。
10. 净 重: 约 200kg。

