

# 耐酒精擦拭试验机 JX-5600B

## 概述：

本机适用于各类塑胶产品喷油、丝印表面作耐磨擦试验，如：通讯配件、电脑、行动电话（P. D. A）、MP3、CD、DVD、相机、无绳电话、电子词典、遥控器等。

## 主要规格：

- ◆ 试验荷重： 30~1000g；
- ◆ 试验行程： 2~40mm；
- ◆ 测试速度： 10~100 往复/分钟；
- ◆ 荷重砝码： 30、100、200、300、400、500g 各两个；
- ◆ 磨擦介质： 棉布（酒精）、橡皮擦、铅笔；
- ◆ 酒精冶具： 50g、70g 各两个；
- ◆ 橡皮擦冶具： 50g、70g 各两个；
- ◆ 铅笔冶具： 70g 两个；
- ◆ 机台体积： 500\*450\*600mm；
- ◆ 工作电源： AC 220V/50Hz；
- ◆ 功率： 90W；
- ◆ 机台重量： 30kg；



## 试验步骤：

- 一、 将试件置于平台上，根据试件大小调整好磨擦点与被擦点之位置；
- 二、 根据试验要求选择磨擦介质（可选橡皮擦、铅笔、棉布）及相应荷重；
- 三、 在放置荷重时应调整荷重托臂之高度，以让荷重成自重状态垂直于试件；
- 四、 打开机器电源，设定好试验所需次数，调整好试验所需行程，按下启动键摩擦头作往复运动；
- 五、 设定次数一到自动停机，取下试件，观察其受损程度。