

# 炊具圆珠笔芯耐磨测试机划线测试仪笔具涂层表面抗划伤JH-H23

产品名称	炊具圆珠笔芯耐磨测试机划线测试仪笔具涂层表面抗划伤JH-H23
公司名称	宁波金禾仪器设备有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	金禾:金禾 JH-H2:JH-H23 浙江宁波:浙江宁波
公司地址	宁波高新区菁华路188号2幢297-2室
联系电话	18868991018 18106675956

## 产品详情

编号：JH-H23

1. 依据BS 7069及相关标准设计，主要应用于认证机构，炊具公司实验室试验产品使用。
2. 使用220V电压,50HZ,使用可调速电动马达。
3. 使用圆珠笔芯来试验不沾锅涂层耐磨程度试验。
4. 使用方法将锅用夹具锁紧。锅的底面应与电炉表面完全接触，装好3支圆珠笔芯（7069版本划伤只采用单笔芯）的工作组件与不沾锅内涂层表面平行，并以自身重力下压使其完全接触。
5. 工作台以一定的频率来回转动锅，同时试验组件以一定的周期正转和反转（根据各标准而定），使圆珠在不沾锅涂层上滚动一定周期，以达到试验不沾锅涂层耐磨程度目的。
6. 测试zui大周期可达10万次，预设测试周期到后机器自动停止并报警。
7. 以上试验方法由客户使用标准而自定或由我司提供试验方法及试验辅助。
8. 输入电压：220V

## 产品介绍

### 耐磨试验机可以分为几种

主要是按照耐磨不同的材料，一般每个种类的材料都对应不同的标准，有不同的耐磨试验机，针对金属类的是一种、材料耐磨试验机是一种、油墨印刷耐磨是一种，而每一种试验机根据标准不同还可以继续划分。

### 耐磨试验机的工作原理是什么

#### 耐磨擦试验机

用于皮革、布类、涂料、纸、地砖、合板、玻璃、天然橡胶等的耐磨试验。工作原理是利用特定型号的砂轮, 在一定的荷重下, 对试片进行磨耗, 并以试片在经过固定的圈数磨耗后, 所损失的重量来评估试片的耐磨耗特性, 如为耐磨材料以目测表面刮伤之状况来判定

### 技术参数

1. 依据BS 7069及相关标准设计，主要应用于认证机构，炊具公司实验室试验产品使用。
2. 使用220V电压,50HZ,使用可调速电动马达。
3. 使用圆珠笔芯来试验不沾锅涂层耐磨程度试验。
4. 使用方法将锅用夹具锁紧。锅的底面应与电炉表面完全接触，装好3支圆珠笔芯（7069版本划伤只采用单笔芯）的工作组件与不沾锅内涂层表面平行，并以自身重力下压使其完全接触。
5. 工作台以一定的频率来回转动锅，同时试验组件以一定的周期正转和反转（根据各标准而定），使圆珠在不沾锅涂层上滚动一定周期，以达到试验不沾锅涂层耐磨程度目的。
6. 测试zui大周期可达10万次，预设测试周期到后机器自动停止并报警。
7. 以上试验方法由客户使用标准而自定或由我司提供试验方法及试验辅助。
8. 输入电压：220V

### 售后服务

- 一、本产品自出厂日期起免费服务期限为12个月

二、免费为客户安装、调试产品,根据客户要求,进行有关使用等方面的技术指导

三、终生服务。

我公司产品全国免运费,送货上门。免费为客户安装、调试产品,根据客户要求,进行有关使用等方面的技术指导