

炊具电动手柄疲劳测试机，炊具手柄疲劳寿命疲劳试验机

产品名称	炊具电动手柄疲劳测试机，炊具手柄疲劳寿命疲劳试验机
公司名称	宁波金禾仪器设备有限公司
价格	28000.00/1
规格参数	金禾:金禾 JH-G11:JH-G11B 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

一、概述手柄疲劳寿命试验机是根据BS6743：1987 BS EN12983-1：2000 BS EN12778：2002，等厨房器具标准中有关部件的有关规定而设计的配套设备。可向各种类型的炊具手柄疲劳寿命试验，并可广泛用作炊具公司实验室试验产品使用（视标准规定）。

JH-G11B电动手柄疲劳测试机

一、主要技术参数1·该机使用可调速电动马达，供电电源为220V电压,50HZ。2·手柄提升杆采用硬钢轴、直线轴承；3·提升驱动采用交流电机、偏心轮装置；4·偏心轮直径：80mm，偏心20mm；5·导轮最低位置时与偏心轮距离：1mm；6·样品固定夹具：单手柄固定夹具1套，双手柄固定挂钩1套；7·夹具升降高度：240mm；8·砝码质量：1kg 500g各N个；（选配）9.平台宽度：500mm；10.设备尺寸：850*620*1200mm;11.计数器：可设置0~999 999次，累计次数达到设定值后，蜂鸣器报警，设备停止运转；12.可根据测试产品的大小高低电动调节夹具高度；13.夹具角度旋钮调节；14.铺装5mm厚度橡胶垫；15.测试过程有降噪处理；16.测试速度：无极调速0-47次/分钟；17.测试速度实时显示；18.完成预置测试次数，停机并报警；19.测试过程被测产品出现滑落损坏，设备停机并报警（选配）；

实验安装指导步骤说明：1·电源接入220V/50HZ；2·根据试验样品选择夹具，调整夹具高低；3.计数器记录运行的循环次数，当记录的次数到了设定次数时，蜂鸣器响起。计数仪表按照智能仪表操作设置次数；4.按下“电源开关”，电源指示灯亮；5·按下“运行”按钮，运行指示灯亮；6·运行次数到达设定值后，蜂鸣器响起，按下智能计数仪表上的“REST”复位，蜂鸣器报警解除；7·复位后，重新按下运行按钮，重新继续下次试验；JH-G41B炊具倒嘴倾倒测试机

