

# 手工饰品镍释放磨损试验机,珠宝首饰镍释放测试仪

产品名称	手工饰品镍释放磨损试验机,珠宝首饰镍释放测试仪
公司名称	天津弗洛拉自动化科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:弗洛拉科技 型号:FLR-Y16 控制方式:触摸屏
公司地址	天津市武清区
联系电话	022-60868160 13502078500

## 产品详情

手工饰品镍释放磨损试验机,珠宝首饰镍释放测试仪

产品介绍：

本公司生产镍释放磨损仪专门为EN12472:2005测定涂层覆盖材料镍释放的模拟穿着磨损和腐蚀试验方法标准及ISO 12870:2004眼科光学-眼镜框-要求和测试方法所设计，各项规格均满足上述两项标准要求。

仪器定义：镍释放量测试仪，也称旋转磨损仪，是一种专门打磨金属制品涂层镀层，以到达两年的使用磨损程度的一种辅助仪器  
仪器用途：该仪器的主要用途是应对欧盟的镍释出标准中提及的镍释放量的辅助检测  
测试范围：所有饰物，眼镜，手表等金属产品  
仪器简介：镍释放量测试仪是利用一种加快磨损的方法，为检测金属含量提取检测物质的一种仪器，该方法用于检测直接接触皮肤或延伸接触皮肤涂层物镍的释出，还可以根据本方法延伸检测其他金属物质。  
适合英国标准EN

12472:2005 手工饰品镍释放磨损试验机,珠宝首饰镍释放测试仪技术指标

参数类型	技术规格
型号	FLR-Y16镍释放磨损仪
控制器	触摸控制
测试速度	30 ± 2转/分
承载能力	高性能电机，承载能力为10kg，提供稳定转速
时间设定	可自行设定正转和反转时间
提醒	任务完成定时提醒功能
尺寸	900mm × 420mm × 400mm
重量	40 kg
附件	双层固定支架样品挂具挂架塑料扎带硅胶内垫
电源	AC220V

## 手工饰品镍释放磨损试验机,珠宝手镯镍释放测试仪主要特点

针对BS/DIN镍释出EN/DIN12472而设

本产品是根据镍释出标准制造，提供稳定的转速，配合六角形滚筒金属样品挂架滚料以及滚酱

数码计算机控制 软垫轻触式按钮提供准确的时间及程序调教

自动设计 自动设计控制，能于特定时间转向

清晰数码显示 清晰数码显示已运作时间及剩余时间，让用家更能分配工作

安全设计 仪器设有保护门及透明观察窗，配合电源及断路保护设计。确保用家使用安全

高扭力马达 高性能马达能提供稳定转速，而不受高重量影响

先进设计 配备暂停键，让用家在任何情况下暂停仪器运作

镍释出标准EN12472:2005设备 透明视窗效果 欧盟正式于2006年通过有关镍释出测试之版本EN12472:2005替代原有标准EN12472:1998,饰物、眼睛、手表等金属产品须通过有关测试才能于欧洲地区销售