

ROTA 3.0

镍释放测试磨损仪

欧盟正式于2006年通过有关镍释出测试之最新版本EN12472:2005替代旧有标准EN12472:1998，所有饰物、眼镜、手表等金属产品必须通过有关测试才能于欧洲地区销售。2013年3月1日起，欧盟旧版的镍释放标准EN1811:2008被新版标准EN1811:2011替代。

仪器简介

镍释放测试磨损仪，是一种专门用来打磨金属制品表面的镀层涂层，致使金属制品表面达到两年的使用磨损程度的一种辅助仪器。

测试方法

模拟金属制品与人体皮质接触两年的磨损状态，经人工汗液在一定条件下浸泡7天后，配合原子吸收光谱仪定量分析浸泡液中镍的含量，限量为0.5 微克/平方厘米/每周。

适用标准

EN12472:2005, EN1811 : 2011, GB/T28485-2012, ISO24348-2007.

适用范围

所有饰物，眼镜，手表,拉链等金属产品（镀层及涂层）

产品参数

品牌	谱标
型号	ROTA3.0
控制	全计算机程序控制
转速	每分钟30±2转
尺寸	720mm*380mm*400mm
重量	40公斤
完成提示	提示灯
金属样品挂架	铝合金
样品挂架厚度	10±0.5mm
滚筒物料	有机玻璃
滚筒内阔	190±2mm
安全性能	透明观察窗，断电保护
电源范围	220V



产品特点

- ★产品根据最新镍释出标准制造，提供稳定可靠的转速；
- ★主机配合六角型滚筒，金属样品挂架。

数码触屏控制

- ★数码触屏控制使操作更加简易方便。

全自动设计

- ★全自动程序控制，能于特定时间转向；
- ★当测试完毕，仪器会自动停止，并声响通知。

安全设计

- ★仪器设有保护门及透明观察窗，运作一分钟后进入屏幕保护
- 配合电源及断电保护设计，确保使用安全。

高性能马达

- ★高性能马达，提供稳定可靠转速。

合作客户群

- ★中检集团，南德意志大中华集团，珠海市质量计量监督检测所.....



名称：磨料
货号：EN-12472
包装：10公斤/包
品牌：德国DREHER



名称：磨浆
货号：TSP-10
包装：1公斤/瓶
品牌：德国DREHER