

# NH268 三角度光泽度仪

产品名称	NH268 三角度光泽度仪
公司名称	深圳市三恩驰科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:3nh 型号:NH268
公司地址	深圳市南山区西丽南岗第二工业园8栋4楼
联系电话	0755-27198826 18902317916

## 产品详情

### nh268三角度光泽度仪

#### 使用说明书

一. 简介: nh型镜向光泽度仪是新开发的超小型便携机, 其技术参数完全符合国家标准gb9754-88, gb9966.5和国际标准iso2813。各项性能指标均达到国家jjg696 - 2002 (镜向光泽度仪计量检定规程) 一级工作机的要求。本产品适用于油漆、涂料、油墨、塑料、石材、纸张、瓷砖、搪瓷等平面制品光泽度的测量。

#### 二. 仪器特点:

1. 超小型的设计可以放在口袋里, 更便于携带, 是目前国内体积最小, 重量最轻的光泽度仪。
2. 超省电的设计, 使用一节5号电池 (充电电池或者碱性电池均可), 便可操作。一节新电池可以连续使用60个小时以上, 大约可以测量一万个数据。这一优点是任何其它型号的光泽度仪无法比拟的。
3. 特殊的防潮工艺可以让您放心在各种恶劣的环境中使用。
4. 即开即测, 无需等待时间, 数值稳定、无漂移, 便于快速测量。
5. 长寿命的光源, 无需更换。
6. 光源, 光电转换两者之间匹配满足sd65 ( ) 条件。

#### 三. 主要技术指标:

1. 测量范围: 0 ~ 199.9gs (光泽单位)
2. 稳定性: 小于  $\pm 0.4$  gs/30min
3. 示值误差: 小于  $\pm 1.0$ gs
4. 零点误差: 具有自动稳零功能, 无需校零
5. 工作电源: 一节5号(aa) 碱性电池或可充电电池 工作电压: 0.8v ~ 1.5v
6. 投射角度: 20°, 60°, 85° 光斑尺寸  
20°: 10 × 10mm      60°: 10 × 20mm      85°: 7 × 24mm
7. 测量口尺寸: 11x54mm
8. 使用条件: 环境温度: 0 ~ 40  
相对湿度: 不超过85%
9. 主机尺寸: (长)142mm × (宽)32mm × (高)64mm

标准板盒尺寸：(长)67mm × (宽)46mm × (厚)13mm9. 主机重量：  
320克 标准盒重量：25克 × 2

#### 四．仪器的使用方法：

1. 按下仪器的开关键，液晶显示屏有数字显示，仪器开始工作。2. 选择投射角度：  
通用角度一般选择选用60°。测量超高光泽样品时，建议选用20°。测量超低光泽样品  
时，建议选用85°。3. 打开标准板盒，将仪器测量口放在黑玻璃标准板上，仪器下端 对准标  
准板盒。4. 定标：调节仪器右边定标旋钮，使显示屏的读数符合黑玻璃标准板上对应角度的  
标定值。（为保证测量准确度，黑玻璃必须保持干净）5. 校正：将定标后的仪器（注意不要再  
碰动定标旋钮）。放在另一个标准板盒的白色陶瓷工作板上(仪器下端 也应对准标准板盒)。此时显  
示屏显示的值应与白色陶瓷工作板标定值之差不大于1.5gs。这项工作不必每次操作都要进行。6.  
测量：将仪器放在被测样品上，显示屏显示的读数即为该样品在该角度下的光泽度值。被测样品必须  
为平面制品。7. 不同角度的测量：选用不同角度测量时应使其他角度都处于关断状态（即角度  
开关按钮处于抬起状态），如果同时按下两个以上按键，也只有灯亮对应的角度处于工作状态。

#### 五. 仪器的维护及注意事项：

1. 使用中应避免强光直射，否则影响测量准确性。2. 仪器配带的两块标准板应  
该保持清洁，切勿用手指触摸表面，如表面有污渍，会导致仪器误差加大及读数不准确，可用镜头纸或  
无水乙醇擦拭。3. 因本仪器稳定性很高，仪器不必经常校定，建议连续使用2个小时以后，  
再重新标定一次。4. 本仪器设计电池使用率极高，当电池使用到0.8v以下时（电池电能已耗  
尽），仪器读数开始下滑，仪器显示屏左上角出现红色指示灯亮起，提示操作者需要更换电池。打开仪  
器左侧电池仓盖，取出旧电池，换上新电池，负极朝向内侧，正极朝向外侧，盖上电池仓盖，仪器便  
可以重新使用。电池耗尽应该及时更换，否则长时间存放，旧电池有可能流出废液，造成仪器损坏。

六．服务本仪器实行三包，保修一年，终身维修，用户如果有使用上及技术上的问题，可以及时与我公司联系。

#### 七．仪器的成套性

1. 主机一台。2. 标准板盒两个（黑玻璃标准板盒一个，白陶瓷工作板盒一个）  
。3. 主机包装塑料盒一个，包装纸盒一个。4. 仪器使用说明书一本5.  
合格证一份。6. 擦拭镜布一张。

本产品的加工定制是是，品牌是3nh，型号是NH268，测量范围是0～199.9Gs（光泽单位），准确度是0.1  
，外形尺寸是(长)114mm × (宽)32mm × (高)64mm（mm），重量是300克（kg），分辨率是0.01