

# 汉谱HP-380三角度光泽度仪/涂装表面光泽度测量仪/多角度

产品名称	汉谱HP-380三角度光泽度仪/涂装表面光泽度测量仪/多角度
公司名称	常州三丰仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:汉普 型号:HP-380
公司地址	天宁区中吴雅苑11-8号
联系电话	13775039823

## 产品详情

产品特点：

- 精致的外观设计更符合人体工学，让您使用得心应手。
- 中文操作界面，操作更加简单而便捷。
- 三角度的光泽数据同时显示，满足您不同光泽条件下的数据需要。
- 最新的蓝牙功能及移动存储卡让您的数据交换更加便捷。
- 专用的光泽度软件可帮助您进行数据分析和输出。

符合用标准：

- iso2813 , iso7668
- astm d523 , astm d2457
- gb/t 9754 , gb/t13891 , gb/t7706 , gb/t8807
- 各项性能指标均达到国家jgg 696-2002

## 适用范围：

- 油漆涂料、装潢材料、建筑材料、塑胶材料、竹木制品、陶瓷制品、皮革制品、薄膜纸张、印刷油墨、汽车养护、成型模具等众多领域的材料和制品表面的光泽测量。

## 功能描述：

- 多角度一键完成测量：一次按键操作可同时完成三角度的测量。
- 测量光入射角度符合iso 2813规定的三种测量光入射角度。
  - 镜向光泽度计三个入射角分别为 $20^{\circ}$ 、 $60^{\circ}$ 、 $85^{\circ}$ 。
  - 可选角度模式：测量角度或角度组合可按用户需要选择。
  - 人性化设置显示界面。
  - 海量存储功能：本机在三角度模式下，可累计存储900次测量数据，或30组分组数据。
  - 数据浏览功能。
  - 本机具有低电能提示功能，存储数据空间满提示功能。

## 技术参数：

测量角度：	度	$20^{\circ}$ , $60^{\circ}$ , $85^{\circ}$	
测量范围	gu	gs( $20^{\circ}$ ):0.0 ~ 120	gs( $20^{\circ}$ ):120 ~ 2000
		gs( $60^{\circ}$ ):0.0 ~ 120	gs( $60^{\circ}$ ):120 ~ 1000
		gs( $85^{\circ}$ ):0.0 ~ 120	gs( $85^{\circ}$ ):120 ~ 160
测量光斑	mm	gs( $20^{\circ}$ ):10x10 ; gs( $60^{\circ}$ ):9x15 ; gs( $85^{\circ}$ ):5x38	
分度值	gu	0.1	1
复现性	gu	0.2	0.2%
重复性	gu	0.5	0.5%
示值误差	gu	$\pm 1.5$	$\pm 1.5\%$
零值误差	gu	0.2	
工作温度		$10^{\circ}$ ~ $40^{\circ}$	
存储温度		$-10^{\circ}$ ~ $70^{\circ}$	
相对湿度		小于85%，不结露	
主机电源		+5v,四节aaa碱性电池	
主机体积	mm	163.8x58.1x88.3	

主机重量	g	520
------	---	-----

附件描述：

- 电源：标准+5v外接电源。空载电压+5.3v。
- 标准板：该板为光泽度计自诊断标准板，该板另一功能为仪器提供自校准用。
- usb线：与上位机提供通信用连接线。
- 光盘：光盘里的软件，为本仪器配套的上位机软件。

可选件描述：

- sd卡：本机提供外接sd卡存储功能。
- 微型打印机：本机器支持测量结果的打印功能。（连续测量模式没有打印功能）。

友情提示：如有不清楚的地方，请来电咨询。以便我们根据您的实际情况选择适合您的产品电话：18015060068徐飞

本店实体公司专业销售各类品牌仪器仪表量具批发，希望与单位长期合作。

本公司销售各种：仪器仪表、三丰全系列、硬度计、打标机、影像仪、投影仪、工具显微镜、金相显微镜、金相抛光机、金相研磨机、镶嵌机、生物显微镜、扭矩扳手、涂料检测仪器、推拉力计、拉力试验机、弹簧试验机、电线电缆设备、薄膜测厚仪、超声波测厚仪、分光光度计、紫外可见分光光度计、耐压测试仪、线圈测量仪、偏摆仪、对刀仪、电子天平、探伤仪、三坐标、热像仪、激光打标机等。

如果您有疑意，请您致电联系：18015060068徐先生

qq：2223629321 email：czsfjc@163.com

公司有专业销售售后服务工程师，大家选购时可以放心。

公司宗旨：

质量第一、信誉至上、真诚合作、最真诚的服务、最优惠的价格。

我们坚信，诚信是金 您的满意，是对我们最大的回报。

本产品的加工定制是否，品牌是汉普，型号是HP-380，光源是+5V,四节AAA碱性电池，波长范围是0.0 ~ 120 ( nm ) ，焦距是20&ordm; , 60&ordm; , 85&ordm; ( mm ) ，外形尺寸是163.8x58.1x88.3 ( mm ) ，重量是520 ( g ) ，适用范围是广泛使用