







www.rhopointinstruments.com







Manufactured by Rhopoint Instruments in the United Kingdom



RHOPOINT NOVO-GLOSS[™]

Novo-Gloss 雾影光泽仪

- · 60° 光泽仪
- ·20/60/85° 光泽仪
- ·20/60/85°雾影光泽仪
- ·45° 光泽仪





为什么要测量光泽度?



光泽度是物体视觉感知的一个方面,在考虑产品对消费者的心理影响时,它与颜色一样重要。

光泽被定义为"使表面具有光泽或. 光泽的金属外观的表面属性。"

制造商设计的产品具有最大的吸引力:从高反射的车身面板到光滑的家用电器或亚光汽车内饰。

零件可能由不同的制造商或工厂生产,但将彼此产品相邻放置的情况下差异尤为明显。

因此,重要的是,在每种产品或不同批次的产品上都 能始终如一地达到光泽度水平。





物体表面的光泽度会受到许多因素影响,例如抛光 过程中获得的光滑度、涂覆的涂层厚度和类型或基 材的质量等。



. 是由于这些原因,许多制造业监控其产品的光泽度,从 汽车、印刷和家具到食品、制药和消费电子产品。





如何测量光泽度?

光泽度是通过在表面上照射已知量的光并量化反射率来测量的。

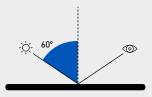


光源和测量反射率的角度由表面材料以及要测量的表面外观所决定。

如何选用光泽仪角度?

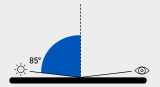
ISO 2813 和 ASTM D523标准 (最常用的标准) 定义了针对 所有表面光泽度测量的三个角度。

光泽度以光泽单位 (GU) 测量,可追溯到 NIST (美国) 的参考标准。



通用测量角度: 60°

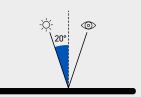
所有光泽度都可以使用60°的标准测量角度进行测量。60°用作参考角度,85°和20°作为互补角通常分别用于低光泽度和高光泽度。



低光泽: 85°

为了提高低光泽测量的分辨率,使用85°的掠角来测量表面。对于在60°下测量时测值小于10GU的表面,建议使用此角度。

这个角度还有一个更大的测量点,可以将纹理或略微不平坦表面光泽度的差异平均。



高光泽: 20°

20°的锐角测量角度提高了高光泽表面的分辨率。 以 60°的标准角度测量 70GU 及以上的表面通常改 用此测量角度进行测量。

20° 测角对影响表面外观的雾度效应更敏感。







为什么要测雾度?

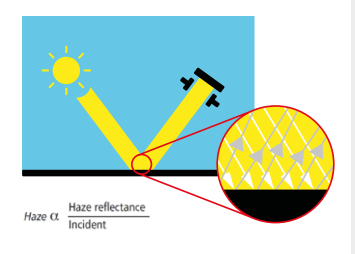
雾度可以被描述为近镜面反射。它是由 微观表面结构引起的, 该结构略微改变 了反射光的方向,导致与镜面(光泽) 角相邻的光晕。表面具有较少的变形对 比度和浅乳白色效果。



雾影

雾影是与主要镜面构件相邻的小表面结构反射的光。

反射雾影 - 由表面上的微观纹理或残留物引起的光学效



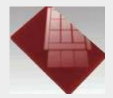
反射雾影

反射雾影是一种光学现象,通常与高光泽表面有关。

这是一种常见的表面瑕疵,会降低外观质量。朦胧表面具 有明显较浅的反射, 具有乳白色表面, 并且在强光源的反 射周围出现光晕。



样品 1 无雾影, 高反射



样品2 高雾影,'浅'抛光

带有雾度的高光泽表面表现出低反射对比度的乳白色饰面, 反射的高光和低光不太明显。





样品 3 低雾影



样品4 高雾影

在有雾霾的表面上,在强光源的反射周围可以看到光晕。







雾影的成因

材料和原材料

- 色散
- •涂料特性
- •颗粒大小
- · 粘合剂兼容性
- ·添加剂的影响和迁移
- 树脂类型和质量

固化

- •干燥条件
- · 固化温度

后期

- 抛光标记
- 清洁程度
- 老化和氧化



雾霾: 通常在高光泽表面上呈现乳白色表面

使用阵列技术进行光泽度和雾度测量

Rhopoint IQ 雾影光泽仪使用 512 元件线性二极管阵列,该阵列以 14°至 27°的大弧度描绘反射光。仪器处理这些高分辨率数据,选择阵列中等同于国际测量标准中概述的角度公差的单个元素。

在一次 20° 测量中,需要进行以下计算:

Gloss= $\frac{\sum \text{Pixels between 20° ± 0.9° (sample)}}{2000 + 0.9° (sample)}$

∑ Pixels between 20° ± 0.9° (standard)

∑ Pixels from 17° to 19° (sample) +

∑ Pixels from 21° to 23° (sample)

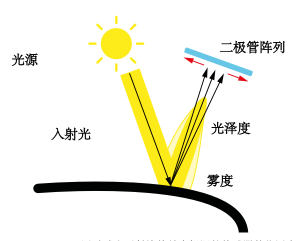
Haze=100x Specular Gloss (standard)

logHaze= 1285 (log10((Haze/20)+1))

曲率补偿

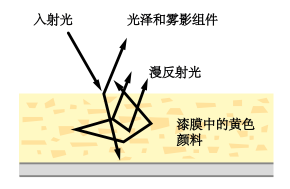
Rhopoint IQ 的一个主要优点是,它通过虚拟调整测量位置来自动补偿弯曲或有纹理的样品表面。传统的光泽度仪只有固定的光学元件,这使得测量不可靠,因为任何样品曲率都会将光从测量传感器的中心反射出去,从而导致较大的误差。

Rhopoint IQ 通过检测反射光的峰值来自动调整传感器位置。反射定律指出入射角等于反射角,因此峰值正好等于20°光泽角。



Rhopoint IQ 通过感应反射峰值并虚拟调整传感器的位置来自动调整非平整表面。





Rhopoint IQ 可补偿高反射涂料、金属涂层和特种颜料涂层内部的反射,从而可以测量任何涂漆表面的雾度。

采用阵列技术的漫反射补偿测量*

反射雾影是由表面上的微小纹理引起的, 该纹理导致少量光 在光泽角度附近反射。

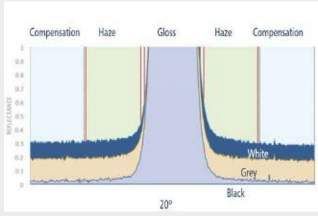
对于白色、明亮的颜色和金属色表妹,该区域还存在一定量的漫反射光,从材料内部反射出来。

这种漫反射光夸大了这些表面的雾影信号,导致读数高于预期。

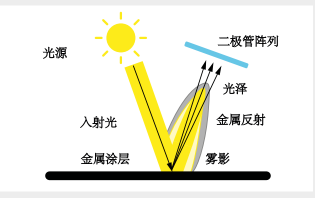
* 仅当仪器设置为ASTM E430的雾度测量模式时启用

带金属涂层补偿的雾度测量

对于非金属表面,其漫反射属于完全漫反射:相对于样品表面,它在所有角度上的振幅都相等。传统的光泽雾影仪使用远离光泽角的光度传感器测量漫反射。从雾度信号中减去亮度,从而允许独立于非金属表面的颜色来测量非金属表面。



测角光泽度信息分析具有相同面漆的白色、灰色和黑色面板的反射。



Rhopoint IQ 从与雾度测量角度相邻的区域捕获补偿信息。这意味着它可用于反射光线的金属涂层。







Rhopoint Novo-Gloss 光泽度仪系列

包含单角度 60°, 单角度 45°, 三角度 20/60/85° 的光泽仪和三角度 20/60/85° 带雾影功能的雾影光泽仪,可在所有光泽应用中实现最大精度和分辨率。



型号	20° 光泽 高光泽	45° 光泽 特殊角度	60° 光泽 适合所有 光泽饰面	85° 光泽 低光泽饰面	雾影 ASTM E430	雾影 ASTM D4039
Novo-Gloss 60	-	-	✓	-	-	-
Novo-Gloss 45	-	√	-	-	-	-
Novo-Gloss Trio	✓	-	1	1	-	-
Novo-Gloss 20/60/85 with Haze	✓	-	✓	✓	✓	/







Rhopoint Novo-Gloss

应用



油漆和涂料



游艇制造



汽车修复



电脑和笔记本



家具



金属抛光



石材抛光



木工涂料



汽车

航空航天



印刷纸箱

装饰





塑料行业



纺织



油墨

粉末涂料

特点

Trigloss		
▼MENU ▶ST	AT	n=7
20°	60°	85°
99.4	99.0	98.1
BATCH.004	09/0	2/17 10:5

测量

同时测量所有参 数,以GU或%反射率,日期和时间 戳。

Stat	istics 1	×	
4₽ >	GRAPH		n=5
	20°	60°	85°
	99.3	98.9	98.1
Max	99.4	99.0	98.1
Min	99.3	98.9	98.1
Mean	99.4	99.0	98.1
SD	0.0	0.0	0.0

统计

显示当前批组中读 数的完整统计信



图形

用于快速趋势分析 的图形报告。



自定义合格/不合 格参数,以便即时 识别不合格项。



自动测量

按照预设的时间间隔 进行自动测量, 便于 检查大面积表面。

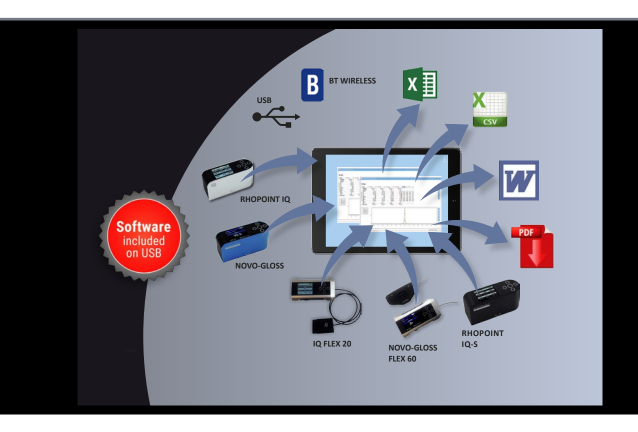


批组功能

用户可定义的批组 称和批组大小, 以 便更快、更高效地 生成报告。







数据分析和传输

无软件数据传输

与PC的USB连接可立即将设备识别为驱动器位置,这有助于使用Windows资源管理器或类似工具快速传输.csv文件。

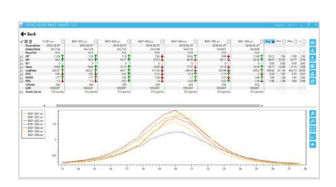


通过无线蓝牙直接传输数据

即时将测量读数直接传输到PC/平板电脑上的 MS Excel等程序,以大大简化报告过程。



通过Novo-Gloss Multi Gauge软件进行完成的统计分析标配的软件提供了一种简单的方法来测量、导入和比较数据,并可将测量结果导出为其他几种文件格式,例如.PDF、Excel*或 CSV格式。



查看和检查保存在仪器上的数据







技术参数

	20° 光	泽		
测量范围 (GU)	0-100			100-2000
重复性	0.2 (GU)			0.2%
重现性	0.5 (GU)			0.5%*
分辨率 (GU)		C).1	
测试区域		6.0 x 6	.4 (mm)	
符合标准	ISO 2813	ASTM D523	ISO 7668	ASTM D2457
177日 7071年		IN 67530	JIS Z 8741	

推荐产品

- · Novo-Gloss Trio
- Novo-Gloss 20/60/85 with Haze

45° 光泽				
测量范围 (GU)	0-60	60-1000		
重复性	0.2 (GU)	0.2%		
重现性	0.5 (GU)	0.5%*		
分辨率 (GU)		0.1		
测试区域	8 x 12mm 椭圆			
符合标准	ASTM I	D2457 ASTM C346		

推荐产品

• Novo-Gloss 45

	60° 光泽		
测量范围 (GU)	0-10	10-100	100-1000
重复性	0.1 (GU)	0.2 (GU)	0.2%
重现性	0.2 (GU)	0.5 (GU)	0.5%*
分辨率 (GU)		0.1	
测试区域		6.0 x 12.0 (mm)	
符合标准	ISO 28 ASTM D		O 7668 S Z 8741

推荐产品

- Novo-Gloss 60
- Novo-Gloss Trio
- Novo-Gloss 20/60/85 with Haze

	85° 光泽	
测量范围 (GU)	0-100	100-199
重复性	0.2 (GU)	0.2%
重现性	0.5 (GU)	0.5%*
分辨率 (GU)	0.1	
测试区域	4.4 x 44.0) (mm)
符合标准	ISO 2813 ASTM E ASTM D2457 IN 67	

推荐产品

- · Novo-Gloss Trio
- Novo-Gloss 20/60/85 with Haze

	Haze
测量范围 (Log HU)	0-500
重复性 (Log HU)	1
重现性 (Log HU)	10
分辨率	0.1
测试区域	6.0 x 6.4 (mm)
符合标准	ASTM E430 ASTM D4039

推荐产品

• Novo-Gloss 20/60/85 with Haze

^{*} 需要镜面光泽校准板才能实现此重现性





技术参数

供电	可充电锂电池
续航 (小时)	17+
满电测量数据	20.000+
存储	8MB, 2,000 读数
工作温度	15-40°C (60-104°F)
工作湿度	Up to 85%, 无凝结
商品编码	9027 5000

	尺寸 & 重量
外形尺寸	65mm x 140 mm x 50 mm (H x W x D)
仪器重量	390g
包装重量	1.6kg
包装尺寸	110mm x 280mm x 220mm (H x W x D)

	订货编码
Novo-Gloss 60	A4000-008
Novo-Gloss Trio 20/60/85	A4000-006
Novo-Gloss 20/60/85 with Haze	A4000-009
Novo-Gloss 45	A4000-011
镜面光泽标准板	B6000-101

免费延长两年质保:要求购买28天内在www.rhopointinstruments.com 注册. 未经 注册, 只适用于一年质保.

免费光源保修:保证仪器使用寿命。

校准和服务:通过我们的全球认证校准和服务中心网络提供快速经济的服务。 请访问 www.rhopointinstruments.com 获取详细信息

Languages:















标准配置

- 光泽标准板含证书
- USB 数据线
- 腕带
- Novo-Gloss Multi Gauge 光泽仪软件
- 教学视频
- U盘
- 操作手册 蓝牙数据 app Excel电子表格示例













We offer two options for you to try out the Novo-Gloss Glossmeters before buying

- Online demonstration: Online presentation of the Novo-Gloss with your samples measured LIVE on Zoom, Microsoft Teams or Skype. Includes a consultation with an application specialist
- **Pactory sample testing:** Send in samples of your material for testing and receive a comprehensive test report

Arrange a demo

Ready to receive a quote?

Click here

Rhopoint Instruments Ltd

Rhopoint House, Enviro 21 Park, Queensway Ave S, St Leonards, TN38 9AG, UK

T: +44 (0)1424 739 622 E: sales@rhopointinstruments.com www.rhopointinstruments.com Rhopoint Americas Inc.

1000 John R Road, Suite 209, Troy, MI, 48083, United States

T: 1.248.850.7171

F: sales@rhonointamericas.c

E: sales@rhopointamericas.com www.rhopointamericas.com

Rhopoint Instruments GmbH An der Kanzel 2

D-97253 Gaukönigshofen, Deutschland T: +49 (0)9337 900-4799

