

多角度光泽度计MG-268 单角度光泽度计UG-60

用于测量样品表面光泽程度

与早先的MULTI GLOSS 268/UNI GLOSS 60 数据兼容，并提高了测量数据的精确性和重复性。

仅使用一节5号电池就可以进行将近10,000次的数据测量。



巨大的显示屏可以使您更清晰地看到液晶屏显示的测量数据。
滚轮按钮的设计使您操作更简便。

操作简便的滚轮再加上简单易懂的菜单选项，
会使您更快、更简便的进行仪器各项功能的选择。



宽排列显示模式
(相对应6种语言)

可以在主菜单下选择模式、测量、角度、差值、校准等功能

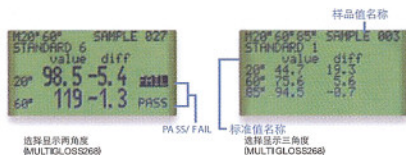
您可以在模式选择菜单中选择基本模式、统计模式等进行测量。

您可以在测量角度界面选择需要显示的角度，可以选择两个也可以同时选择显示三个角度。(MULTI GLOSS 268)

您可以测量从塑料到金属的不同表面，测量范围广，光泽度范围为：0.0--2,000 GU。
(在20度的测量条件下)

可以通过标准值/样品值显示或者PASS/FAIL评估来进行光泽度差值的测量。

您可以通过设置极限差值来实现PASS/FAIL的功能。
您可以在测量结果中输入标准值及样品值的名称，以便识别。



校准的自动诊断功能

这就意味着更少的波动和长时间的测量稳定性。
另外，当需要进行校准时，系统会自动显示进行提示。



规格表

型号	MULTI GLOSS 268	UNI GLOSS 60
测量角度	20°, 60°, 85°	60°
测量点尺寸	20°: 10 × 10 mm 60°: 9 × 15 mm 85°: 5 × 38 mm	60°: 9 × 15 mm
依据标准	ISO 2813, ISO 7668, ASTM D 523, ASTM D 2457, DIN 67 530, JIS Z 8741, BS 3900, BS 6161 (Part 12)	
测量范围	20°: 0.0-2,000 GU 60°: 0.0-1,000 GU 85°: 0.0-160 GU	60°: 0.0-1,000 GU
最小刻度	0.0-99.9 GU : 0.1 GU 100-2,000 GU : 1 GU	
测量精度	[重复性] 0.0-99.9 GU : 0.2 GU 100-2,000 GU : 0.2%测量值 [器间差] 0.0-99.9 GU : 0.5 GU 100-2,000 GU : 0.5%测量值	
内存	999个包含时间的测量数据	
差值测量	内存提供50个标准	
电池性能	将近10,000次的测量 (当使用1.5 V 5号电池时)	
测量间隔	0.5秒 (每次测量)	
电源关闭	自动: 10-99秒可选	
语言	英语、西班牙语、德语、法语、意大利语、日语	
测量模式	普通模式 (样品模式、统计、连续、基本模式) 光泽度差模式	
接口	RS-232C格式	
操作环境	温度: 15-40°C (59-104°F) 相对湿度: 低于85%, 无凝露	
保存环境	温度: -10-60°C (14-140°F) 相对湿度: 低于85%, 无凝露	
供电	1.5 V 5号电池	
尺寸	155 (长) × 73 (宽) × 48 (高) mm	
重量	400g	

附件

型号	MULTI GLOSS 268	UNI GLOSS 60
标准附件	校正盒	TRI 校正盒 60°
	PC-连接线	
	手提箱	
	数据交换软件 (gloss-link)	
可选附件	1.5V 5号电池	
	标准检测	TRI 标准检测 60°
	标准检测器	
	USB-适配器	

备注: 规格若有改变, 恕不另行通知。

尺寸图

(单位: mm)

