

雾影光泽度仪HAG-2000

产品描述

光泽 (GLOSS) —测量反射光数量的百分比。反射雾影 (HAZE)—由于涂料中颜料分散不好而导致的微观结构会发生乳状外观，这种光学效应称为雾影。

产品特点

- * 适用于地板的保养、表面清洗的等表面光泽测量。
- * 石块、瓷砖的光泽度测量、喷漆物等表面光泽测量。
- * 油漆、墨水、油漆保护层、蜡膜和汽车身油漆等表面光泽测量。
- * 本产品的设计和生 产符合国际:ASTMD523, ASTMD1455,ASTMC346,ASTMC584,ASTMD2457, ISO2813,DIN67530 ENISO7668,JISZ8741, MFT30064,TAPPIT480,GB9754,GB/T13891, GB7706和GB 8807标准。
- 技术参数符合JJG 696-2002的标准。
- * 塑料、纸张等表面光泽测量。
- * 其他非金属材料等表面光泽测量。
- * 可同时显示20°测角、60°测角、85°测角的光泽度。



产品参数

光度单位	GU
测量范围	0~2000GU
准确度	±1.5 (相对于JJG696-2002参考标准)
分辨率	0.1GU, 重复性: ±0.5GU, 示值误差: 小于±1.2GU
投射角度	20°、60°和85°
雾影单位	HU分辨率0.1HU, 重复性±0.2HU, 重现性±1.5HU
测量面积	7x14mm (椭圆)
数值记忆	56组
环境温度	0~40°C
相对湿度	不超过85%
电 源	2*1.5AAA
尺 寸	140x45x75mm
重 量	约310g(包含电池)