外置探头雾影光泽度仪(光泽仪) Rhopoint IQ Flex 20&60

参数

IQ Flex 20

IO Flex 60

在高光泽或金属样品上提高精度

和分辨率 (60°测量>70GU) 分

通用角度,适用于各种光泽。

分辨率 0.1GU 重复性

辨率 0.1GU 重复性±0.2GU 重 光泽 Gloss

现性±0.5GU 测量范围: 20°:

±0.2GU 重现性±0.5GU 测

0-2000GU 标准: ISO 2813,

量范围: 60°: 0-1000GU 标

准: ISO 2813, ASTM D523

ASTM D523

镜面反射峰值:

峰值反射率

镜面反射峰值: 20°±0.09905°

RSPEC

测量范围: 0-2000GU

60°±0.09905°

测量范围: 0-1000GU

在接近镜像反射 17.2-19°, 在接近镜像反射 57.8-59.0°,

21-22.8°的范围内测量,雾影单61-62.2°的范围内测量,雾影

位 HU 和 LogHU 可互相转换。分单位 HU 和 LogHU 可互相转

零影 HAZE

辨率 0.1HU 重复性±0.5HU 重换。分辨率 0.1HU 重复性

现性±1.5HU 标准: ASTM ±0.5HU 重现性±1.5HU 标

E430, ISO 13803

准: ASTM E430, ISO 13803

分辨率 0.1 重复性±0.2 重现性±0.5

成像质量 RIQ

测量范围: 0-100

鲜映性 DOI 分辨率 0.1 重复性 ± 0.2 重现性 ± 0.5

测量范围: 0-100

标准: ASTM E430

光泽度校准板 可追溯至 BAM 不确定性 0.4GU

统计分析 最大值、最小值、平均值、标准偏差、所有测量参数

测量面积 6mm x 6.39mm 通过 USB 或蓝牙远程控制

图形分析 自带趋势分析、光泽和 IQ 值分析

可充电锂电池、可连续操作 6 小时,4000 个读值,内置电池

/USB/电源充电器

电源

充电时间 电源充电 4 小时

数据传输 蓝牙、兼容 PC 和 MAC USB 连接,无需安装软件

内存 8MB, 大约 999 读值。用户可自定义批组名称

尺寸和重量 150mm x 79mm x 34mm, 550g

校准证书、USB 数据线、CD (操作说明书、蓝牙数据应用程序、

随机配件 Excel 电子数据表)、教学视频

IQ Flex 20

20 度外置探头雾影光泽仪(另外还有

订购信息 2mm, 4mm 和曲面适配器可选)

IQ Flex 60 60 度外置探头雾影光泽仪