

柯尼卡美能达光泽度计Rhopoint IQ-S 多角度光泽仪 英国Rhopoint原装货物

产品名称	柯尼卡美能达光泽度计Rhopoint IQ-S 多角度光泽仪 英国Rhopoint原装货物
公司名称	广州卓谐仪器设备有限公司
价格	49000.00/台
规格参数	品牌:美能达Rhopoint 产地:英国 测量角度:20°、60°、85°
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-1011247(集群注册)(JM)
联系电话	020-89015034 13168972535

产品详情

???Rhopoint IQ-S????????????????????????????????????

IQ-S GLOSS?????????????Micro-TRI-gloss-S??????

??????20/60/85°????????????????????????????????????

RHOPOINT IQ-S??

20/60/85°??? ?????? ?????????????? ??????????

???

??——???85°??????60°??????20°?

??????

??

?????

????????????????USB???PC????????????????Windows Explorer??????????????

????????????

????????????????PC?/????????MS Excel????????????????????

??Novo-Soft Multi Gauge??????????

????????????????????????????????????PDF?Excel ?CSV??????????

???Rhopoint IQ-S???????

外观质量评估仪	
20 °	在高光泽表面和金属样品上的精确性和分辨率更高 (60 ° 测量时 > 70 GU)
60 °	一般角度——所有光泽度级别
85 °	在哑光表面上的分辨率更高 (60 ° 测量时 < 10 GU)
测量范围	0-10 GU / 10-100 GU / 100-2000 GU
重复性	± 0.1 GU / ± 0.2 GU / ± 0.2 %
再现性	± 0.2 GU / ± 0.5 GU / ± 0.5 %
标准	ISO 2813、ISO 7668、ASTM D523、ASTM D2457、DIN 67530、JIS 8741、JIS K 5600-4-7 60 ° 和 85 ° ，符合20 ° ，性能经过验证
峰值光泽度	
峰值光泽度	20 ° ± 0.09905 °
反射雾影	
近镜面反射率	在17.2-19 °、21-22.8 ° 的范围内测量；雾影单位HU和LogHU可互相转换(LogHU)
分辨率	0.1 HU
成像质量 (RIQ)	
鲜映性 DOI	
光泽度校准标准	

溯源性	可追溯至 BAM
不确定性	1.1 GU
仪器规格	
操作	易于阅读的全彩屏幕；可调节亮度；6按键触摸显示界面
结构	校准底座配有定位检测器，可实现零错误校准
测量	一键测量；快速测量；用户可自定义结果批次名称
统计分析	zui大值、zui小值、平均值、标准偏差；所有测量参数
图形分析	自带趋势分析；光泽度和 IQ 值
电源	可充电锂电池；操作时间超过 17 小时；20,000 个/次以上读数/充电
充电时间	电源充电器：4 小时
内存	8 MB = 999 个读数；用户可自定义批次编号
数据传输	蓝牙；兼容 PC 机；USB 连接，无需安装软件
测量面积	20 °：6mm × 6.4mm；60 °：9mm × 13.5mm；85 °：4.4mm × 44mm；操作温度：15 ~ 40 (60 ~ 104)；湿度：zui高 85%，无凝露
尺寸和重量	65 mm x 140 mm x 50 mm (高 x 宽 x 深)；790 g；毛重：1.75kg；包装尺寸：180mm × 330mm × 280mm (高 × 宽 × 深)
界面语言	中文、英文、法文、西班牙文、德文、意大利文、土耳其文、日文