

DRK118B 便携式 20/60/85 光泽度仪

产品介绍

DRK118B 是我公司按相关国家标准规定研究开发采用现代机械设计理念和微机处理技术进行精心合理设计的一种新型高精度智能型试验仪

产品特点

1. 精细的外观设计更符合人体力学，让您使用得心应手。
2. 中文操作界面，操作更加简单而便捷。
3. 三角度的光泽数据同时显示，满足您不同光泽条件下的数据需要。
4. 最新的蓝牙功能及移动存储卡让您的数据交换更加便捷。
5. 专用的光泽度软件可帮助您进行数据分析和输出。



产品应用

适用范围：油漆涂料、装潢材料、建筑材料、塑胶材料、竹木制品、陶瓷制品、皮革制品、薄膜纸张、印刷油墨、汽车养护、成型模具等众多领域的材料和制品表面的光泽测量

技术标准

仪器符合 ISO2813，ISO7668 ASTM D523，ASTM D2457 GB/T 9754，GB/T13891，GB/T7706，GB/T8807 各项性能指标均达到国家 JJG 696-2002 计量检定规程中一级工作机的要求。

产品参数

测量角度 Measuring angle	度 Degree	20°	60°	85°
测量范围 Incidence Angle	GU	Gs (20°): 0.0~120 Gs (60°): 0.0~120 Gs (85°): 0.0~120	Gs (20°): 0~2000 Gs (60°): 120~1200 Gs (85°): 120~160	
测量光斑 Measuring Area	mm	Gs (20°): 10*10 Gs (60°): 9*15 Gs (85°): 5*38		
分度值 Devision	GU	0.1	1	
复现性 Reproducibility	GU	0.2	0.2%	
重复性 Repeatability	GU	0.5	0.5%	
示值误差 Reading Error	GU	-1.5~+1.5	-1.5%~+1.5%	
零值误差 Deviation	GU	0.2		
工作温度 Working Temp	摄氏度 ° C	10° C~40° C		
存储温度 Storage Temp	摄氏度 ° C	-10° C~70° C		
相对湿度 Rrelative Humidity		<85%,不结露 Less than 85%, Non-condensing		
主机电源 Main Unit Power Supply		+5V、四节 AAA 碱性电池 4AAA alkaline Battery (optional)		
主机体积 Main Unit Dimension				