

逆反射系数测量仪



- 1.观测角 (α) : 0.2°, 0.5°、1.0°等;
 - 2.入射角 (β) : -4°, 15°、30°等;
 - 3.光源: 色温 $\geq 2860\text{k}$;
 - 4.探测器: 硅二极管 (符合 CIE 的光谱光视效率函数 $V(\lambda)$) ;
 - 5.逆反射系数测量范围: 0~1999 $\text{cd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{l}\times^{-1}$;
 - 6.不确定度: $< \pm 5\%$;
 - 7.电池使用时间: $> 6\text{h}$;
 - 8.符合 GB16930.1-2014、GB 38900-2020、GB 7258、GB 23254 等标准。
- 配置: 含校准块, 无线模块, 打印机。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。