

光泽度板

可根据客户要求定制

- 符合JJG696国家计量检定规程
- 用于工作光泽度仪测量过程中的校准
- 高光泽度板由抛光黑玻璃板或其它材料制成，中、低光泽度板由陶瓷面板制成



技术参数

型号*	5721-□□□□
投射角度	20°, 45°, 60°, 75°, 80°
光泽范围	0~1000GU
材质与工作平面	黑玻璃抛光面板、陶瓷面板、镜面反射玻璃板等
平面度(黑玻璃板)	干涉光圈小于15, 局部光圈小于3
光谱反射中性误差(陶瓷板)	±12%
年变化率	±1GU
工作环境	温度5~45°C, 湿度<60%RH
尺寸	80×50×11mm
重量	根据不同材质

* 型号举例:

光泽度	型号
12.5°	5721-12P5
88.6°	5721-88P6

注意: "P"代表小数点