

La ETB-0686 Medidor de Brillo está completa de acuerdo con **estado estándar GB9754-88, GB9966.5** y el estándar internacional **ISO2813**, Todos los elementos de la representación alcanzan al estado **JJG696-2002** (Lens Lustre Instrumento Grado Medir Reglamentos de prueba) los requisitos de primera clase de trabajo.

Ángulo de proyección: 60 °

Aplicaciones:

La medida de brillo de la superficie para la impresión de la tinta, la pintura de aceite, laca hornear, capa, carpintería y otros.

La medida de brillo de la superficie de materiales de la decoración de la construcción: Mármol; granito; ladrillo pulido químico de vidrio, cerámica y ladrillo, etc

La medida de brillo de la superficie de plástico, planchas y otros

La medida de brillo de la superficie de otros materiales no metálicos

Características:

Rango de medida: 0 ~ 200Gu; $<\pm 0.4\text{Gu}/30\text{min}$

Error Valor: $<\pm 1.2\text{Gu}$

Energía: 1.5V * 2

Temperatura del ambiente: 0C ~ 40C

Humedad relativa: <85%