

СЭТ-0686 блескомеру выполнена в соответствии с **государственный стандарт GB9754-88, GB9966.5** и международный стандарт **ISO2813**, Все элементы спектакля добратья до государства **JJG696-2002** (Объектив Блеск Степень Инструмент Измерить Протестируйте Положение) первые требования класса рабочих.

Проектирование угол: 60 °

Область применения:

Поверхность блеск мера для печати чернила, масляные краски, выпекать лак, пальто, изделия из дерева и других.

Поверхность блеск мера для строительства отделочные материалы: мрамор; гранита; стекло химическая полировка кирпич, керамика кирпича и т.д.

Поверхность блеск мера для пластика, листа и др.

Поверхность блеск мера для других неметаллических материалов

Особенности:

Диапазон измерений: 0 ~ 200Gu; $<\pm 0.4\text{Gu}/30\text{min}$

Ошибка значения: $<\pm 1.2\text{Gu}$

Мощность: 1,5 * 2

Температура окружающей среды: 0C ~ 40C

Относительная влажность: <85%