



ПЕРВАЯ КИТАЙСКАЯ КОМПАНИЯ
НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ КОЛОРИМЕТРИИ



Одновременный вывод
на дисплей значений 5-ти
измерений

Несколько режимов измерений:
статистический, базовый,
и непрерывный

Возможность в ручную вводить
значения блеска эталона

Объем памяти позволяет
сохранить данные о более
5000 измерениях

Интуитивно-понятный
интерфейс и сенсорный
TFT дисплей 3,5 дюйма

БЛЕСКОМЕРЫ СЕРИИ NHG

Треугольной NHG268,
NHG60M с минимальным
пятном измерений
и базовый NHG60

Блескомеры серии NHG разработаны в соответствии со стандартами ISO2813 и GB/T 9754, ASTM D523, ASTM D2457, и отвечают условиям работы блескомеров высшего класса согласно стандарту JJG696. Приборы универсальны в применении для производства лакокрасочных покрытий и материалов, изделий из дерева, камня, керамики, пластмассы и имеют расширенный диапазон измеряемых значений от 0 до 1000 Gu, а режим непрерывных измерений позволяет контролировать уровень блеска на больших площадях. Блескомеры подключаются к компьютеру и поставляются с программным обеспечением для статистического анализа результатов измерений.

3nh: старые бренды пока дороже

3nh-color-gloss.ru

8 (916) 676-1187, info@3nh-color-gloss.ru

Техническая спецификация блескомеров серии NHG

Модель	NHG268	NHG60M	NHG60
Угол измерения	20°/60°/85° соответствует ГОСТ 31975-2013, ISO 2813, GB/T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457	60° соответствует ГОСТ 31975-2013, ISO 2813, GB/T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457	
Площадь измерения	10x10 мм, 9x15 мм, 5x36 мм	1.5x2 мм	9x15 мм
Диапазон измерений	0~1000 GU (ед. блеска)		
Разрешение	0.1GU		
Повторяемость	± 0.1GU, ± 0.2GU, ± 0.2%GU		
Воспроизводимость	± 0.2GU, ± 0.5GU, ± 0.5%GU		
Калибровочный эталон	Стекланный в соответствии с требованиями ASTM D 2457 / GB 9754 / JJG 696		
Коррекция фотоприемника	Под стандартное излучение CIE C и стандартного наблюдателя CIE 1931(2°)		
Время измерения	1 сек	0.5 сек	
Дисплей	Цветной сенсорный TFT 3.5 дюйма		
Интерфейс передачи данных	USB/RS-232		
Встроенная память	В основном режиме: 1000 измерений; в статистическом режиме: 5000, в непрерывном: 5000		
Внешнее программное обеспечение	Программа контроля качества GQC6		
Язык меню	Английский и китайский		
Батарея	3200mAh Li-ion, >10000 измерений (в течение 8 часов)		
Габариты	160мм*75мм*90мм		
Вес	350 гр.		
Температура эксплуатации	0~40°C		
Температура хранения	-20~50°C		
Рабочая влажность	<85% относительной влажности, не конденсирующейся		
Стандартная комплектация	Блок питания, USB кабель, руководство пользователя, CD с программой контроля качества, калибровочный эталон		
Расширенная комплектация	Мини принтер		

На все приборы предоставляется гарантия и полное техническое обслуживание: сервис, обучение, ремонт.