

## KS320 Измеритель шероховатости поверхности



1. Электромеханическая конструкция интеграции, небольшой объем, легкий вес, простота в использовании
2. Использование чипа DSP для управления и обработки данных, высокая скорость, низкое энергопотребление.
3. Точечный матричный дисплей OLED 128 \* 64, цифровой/графический дисплей, подсветка без перспективы
4. Интуитивно понятная и богатая информация на дисплее, может отображать все параметры и графику.
5. Отображение информации об измерениях, информация о подсказке меню, ложная информация и переключатель машины и другие подсказки, которые информация
6. Может быть подключен к компьютеру и принтеру
7. Совместимость с национальными стандартами ISO, DIN, ANSI, JIS
8. Значок остаточного количества, предлагающий пользователю зарядить
9. Время непрерывной работы: более 20 часов.
10. Настройка часов реального времени и дисплей, удобная запись и хранение данных
11. С автоматическим переходом в спящий режим, автоматическим отключением и функцией энергосбережения
12. Надежное управление двигателем для выхода из мертвой цепи и разработка программного обеспечения
13. Дополнительный датчик, измерительная платформа, мини-принтер, удлинитель и другие аксессуары
14. Пластиковая оболочка, вдохновленная стильным дизайном TRANSFORMERS, портативная, высокая надежность

### Технические характеристики:

KS320
-------

Параметры тестирования	Ra, Rz, Rq, Rt, Rp, Rv, R3z, R3y, RzJIS, Rsk, Rku, Rsm, Rmr,
Диапазон измерений	Ra: 0.005- 16.000; Rz: 0.02- 160.00
Длина образца (мм)	0.25, 0.80, 2.50
Оценка	( 1-5) L
Максимальный привод	17 5 мм/0 7 дюймов
Точность индикации	0.001
Ошибка индикации	±(7- 10)%
Изменчивость	<6%
Хранение данных	100 групп
Сила	Литий-аккумуляторная батарея
Рабочая температура	-20 °С ~ 40 °С
Относительная влажность	<90%
Размер	158 мм x 63,5 мм x 46 мм