

KS-Shore Твердомер А



Цифровой твердомер резины Шора представляет собой прибор для измерения вулканизированных резиновых и пластиковых изделий. Этот аппарат имеет три модели типа А, типа С и типа D. Типы А и D соответственно применимы для испытаний материалов низкой и средней твердости, а также материалов высокой твердости.

Тип С применяется для испытаний микропористого материала, который используется для изготовления обуви, со степенью сжатия 50 процентов, напряжением 0,049 МПа или выше, и этот вид материала изготовлен из резинопластика и имеет блистер в пластике.

Этот твердомер соответствует нормам GB/T531, GB2411, HG/T2489, JB6148.

Основные технические параметры

1. Диапазон измерения: 0-100 градусов.
2. См. Погрешность измерения: между 20 ~ 90 градусами, степень погрешности $\leq \pm 1$ градус
3. Разрешение: 0,1 градуса
4. Ход иглы давления: 0-2,5 мм
5. Давление наконечника иглы: тип А, тип С 0,55 Н-8,05 Н, тип D 0-44,5 Н