

## KS-934-1 Твердомер Баркола



Твердомер Barcol - это твердомер вдавливающегося типа. Это быстро, просто и легко тестировать. Его можно использовать для быстрой проверки твердости алюминия и материалов из алюминиевых сплавов и соответствия американскому стандарту ASTM B648.

### Использование:

Твердомер Barcol в основном используется для проверки твердости алюминия и алюминиевых сплавов. Он также может проверять твердость других мягких металлов и изделий из стеклянной стали. Может испытывать различные негабаритные, сверхширокие, сверхтолстые заготовки и узлы, испытательные плиты, полосы, профили, поковки, отливки и так далее.

### Технические параметры:

Модель	КС-934-1	КС-934-1С
Диапазон	0~100НВа	
Эффективный диапазон измерений	эквивалентно 25~135НВW	
Резолюция	0,5 ГБа	0,1 ГБа
Ошибка индикации	42~52 НВа $\pm 2,0$ НВа	
	84~88 ГБа $\pm 1,0$ ГБа	
Ошибка повторяемости	42-52 Гв $\pm 2,5$ ГА	
	84~88 ГБа $\pm 1,5$ ГБа	