

F: магнитная индукция: Используется для измерения не-ферромагнетизма покрытие на стали, железа и т.д. ферромагнетизм металл Номера для ферромагнетизм таких как лак, питания, пластмассы, резины, хрома,

цинк, свинец, алюминий, олово, фарфор, эмаль, окисление покрытия и т.д.

N: вихретоковый: используется для измерения покрытия на меди, алюминия, цинка, олово и др. Такие, как эмаль, резина, краска, пластик и т.д.

FN: В построенном зонда (ы): включает как функцию F и N

Технические условия

F: магнитная индукция

N: вихретоковый

FN: В построенном зонда (ы)

Принцип работы: магнитная индукция / вихревой ток (F / N)

Диапазон измерений: 0-1250um / 0-50mil

Разрешение; 0.1 / 1

Точность: $\pm 1-3\%$ п или $\pm 2.5um$

Минимум измерения площадь: 6мм

Минимум толщина образца: 0.3 мм

Индикатор заряда батареи: индикатор низкого заряда батареи

Метрическая / имперская: кабриолет

Питание: 4x1.5V AAA (UM-4) батарея

Автоматическое отключение

Условия эксплуатации: 0 - +45 °C (32 °F -104 °F), $\leq 90\%$ RH

Размеры: 126x65x27mm

вес: 81g (не включая батарею)

Дополнительные аксессуары: другой диапазон 0-200um к 15000um