

Ручной Толщиномер Покровтий

Артикул: XRF-980



введение

Ручной XRF-анализатор толщины покрытия использует Si-PIN (или SDD кремниевый дрейфовый детектор) с высоким разрешением, что позволяет достичь превосходной точности и стабильности измерений. Будь то контроль качества толщины покрытия в процессе производства или выборочная проверка качества и полная инспекция при поступлении материала, XRF-980 может удовлетворить ваши потребности в контроле.

[Узнать больше](#)

Детектор	Высокопроизводительный Si-Pin детектор / Оптимизированный SDD детектор
Фильтр	Многопозиционный автоматический сменщик фильтров
Окно	Каптон с антипрокольным дизайном окна опционально
Коллиматор	5 мм коллиматор
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор 7,2 В, 6800 мАч
Дисплей	Емкостный сенсорный цветной дисплей
Хранение данных	Хранение 100000+ данных
Передача данных	WiFi, USB
Радиационная безопасность	Защитное устройство, отключение трубки при отсутствии образца, защита пользователя паролем
Камера (опция)	Встроенная CCD-камера с объективом с автофокусом для позиционирования и записи положения точек измерения
Толщина	Как правило, в пределах 50um (в зависимости от материала) Повторяемость до 0.1%
Температура окружающей среды	-10°C~50°C Влажность 0%~80%
Вес	Приблизительно 1,5 кг (3,3 фунта), включая батарею
Размеры	ДхШхГ: 220 мм*91 мм*276 мм
Язык программного обеспечения	Английский и другие языки