

Ручной Анализатор Литиевых Батарей

Артикул: XRF-970



введение

Портативный анализатор литиевых батарей XRF970, основанный на передовой микрофокусной рентгеновской трубке с керамической упаковкой и высокоэффективном полупроводниковом детекторе, в сочетании с передовыми программными алгоритмами, позволяет быстро и точно определять содержание Ni, Co, Mn и других регулируемых элементов в литиевых батареях. Это идеальный портативный анализатор для контроля качества и безопасности производства литиевых батарей, а также для сортировки отходов литиевых батарей.

[Узнать больше](#)

Безопасный и неразрушающий: Автоматическое устройство радиационной защиты установлено для защиты безопасности операторов и не повреждает образцы	Простота и легкость: Не требует обучения, простое управление, компактный дизайн, легко носить с собой, можно проводить инспекцию в любое время и в любом месте
Спецификация	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	Элементы
Ti[V]Cr[Mn]Fe[Co]Ni[Hf]Ta[Re]Cu[Zn]W[Se]Pb[Bi]Zr[Nb]Mo[Al]Pd[Ag]Sn[Sb]etc. и быть настроены	Температура окружающей среды
-10°C~50°C Влажность 0%~80%	Вес
Приблизительно 1,5 кг (3,3 фунта), включая батарею	Размеры