



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Спектрометр с рентгеновской флуоресценцией с рассеянием энергии EDX-7200

Описание Спектрометр с рентгеновской флуоресценцией с рассеянием энергии EDX-7200

EDX-7200 - флагманская модель серии EDX, стремящаяся к высокой чувствительности, высокой скорости и высокой точности. Эта модель поддерживает новые правила и директивы по соблюдению требований потребителей и окружающей среды, такие как RoHS/ELV, REACH и TSCA, благодаря полным эксклюзивным наборам для скринингового анализа.

■ Электрические/электронные материалы

Скрининг на соответствие RoHS и галогенов

Анализ тонких пленок для полупроводников, дисков, жидких кристаллов и солнечных элементов

■ Автомобили и машины

Скрининг опасных элементов ELV

Анализ состава, измерение толщины покрытия и измерение веса пленки покрытия химического преобразования для деталей машин

■ Цветные/бесцветные металлы

Анализ основных компонентов и примесей в сырье, сплавах, припоях и драгоценных металлах

Анализ состава шлака

■ Горная промышленность

Анализ состава для обогащения полезных ископаемых

■ Керамика

Анализ керамики, цемента, стекла, кирпича и глины

■ Нефть и нефтехимия

Анализ содержания серы в нефти

Анализ присадок и смешанных элементов в смазочном масле

■ Химические вещества

Анализ продуктов и органического/неорганического сырья

Анализ катализаторов, пигментов, красок, резины и пластмасс

■ Окружающая среда

Анализ почвы, сточных вод, золы сгорания, фильтров и мелкодисперсных частиц

фармацевтика

Анализ остаточного катализатора в процессе синтеза

Анализ примесей и посторонних веществ в активных фармацевтических ингредиентах

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83