

СПЕКТРОМЕТР

НАСТРОЙКА

МОЖНО НАСТРОИТЬ ОБНАРУЖЕНИЕ МАТРИЦ ДРУГИХ МЕТАЛЛОВ,
ТАКИХ КАК: Fe (004~009), Al, Cu, Zn, Ti, Ni, Pb, etc



OES-T350



Принтер (включен в комплект)



Фильтрующий элемент (включен в комплект)



Электродная щетка (включена в комплект)



Однофазный регулятор напряжения переменного тока (включен в комплект)



Клапан давления (включен в комплект)



Калибровочный образец (включен в комплект)



Контрольный образец серого чугуна (опция)



Контрольный образец из углеродистой стали (опция)

- Стандартная машина может проводить анализ Fe 001~003
- Технология полного спектра охватывает весь спектр элементного анализа, который может определять следовые количества углерода (C), фосфора (P), серы (S) и других элементов
- Скорость анализа высока, и элементный состав всех каналов измеряется в течение 20 секунд
- Структура Пашена-Рунге с полным охватом длины волны, наиболее лаконичная и стабильная структура оптической системы
- Идеальная коррекция aberrаций, обеспечивающая превосходное разрешение спектрометра, сводит к минимуму перекрестные помехи различных элементов
- Заполненная аргоном оптическая камера, эффективно снижающая затухание P- и S-лучей в дальней ультрафиолетовой области
- Программное обеспечение имеет технологию автоматической коррекции спектра, может хранить базу данных, отслеживать исторические данные, выводить и печатать отчеты
- Формат отчета можно настроить, данные могут быть отправлены