



Charme - классификатор заряда

Производитель: Palas

Модель: Charme

<https://assa-group.ru/charme---klas-sifikator-zaryada>

Определяет электрический заряд сверхмелких аэрозолей от 2 нм до 10 мкм. Ток разряда измеряется с разрешением 1 фА (фемтоАмпер).

- Надежное измерение тока (заряд/время) в аэрозолях
- Быстрое измерение (10 Гц) концентрации частиц
- Интуитивно понятное управление с помощью сенсорного экрана
- Графическое отображение измеренных значений концентрации частиц и тока
- Гравиметрический фильтр может быть установлен для измерения корреляции между измеренным током и массовой концентрацией
- Встроенный насос
- Встроенный регистратор данных
- Низкие эксплуатационные расходы
- Простота в эксплуатации

Области применения:

- Исследование аэрозолей
- Экологические измерения (для высоких концентраций)

- Измерения на рабочем месте
- Исследования выбросов
- Управление процессами
- Калибровка счетчиков частиц конденсации

Диапазон измерения размера

Диапазон измерения концентрации

Накопление данных

Хранилище данных

Диапазон измерения тока

Точность

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.