

Анализатор химической адсорбции PCA-1200

Описание

Анализатор PCA-1200 - это высокоточный, высокостабильный программируемый анализатор химической адсорбции при нагревании для определения характеристик катализаторов. Также позволяет определять удельную площадь поверхности.

Преимущества

Детектор теплопроводности обладает высокой коррозионной стойкостью, его нелегко загрязнить, а его постоянная температура регулируется. PCA-1200 обладает понятным интерфейсом управления, для удобства эксплуатации и наблюдения. Есть возможность подключения внешней масс-спектрометрии, хроматографии, инфракрасного излучения и т.д.

Области применения: дисперсия металла, площадь активной поверхности, рН, количество кислотных центров, запас кислорода / водорода и т.д.



Технические характеристики

Выпускные порты	4
Воздухозаборники	6
Размер образца для анализа	0,05-1 г.
Температура нагрева	до 1200°C
Скорость нагрева	1 ~ 30°C/мин
Точность контроля температуры	0.2%
Регулятор массового расхода	3
Размеры (В×Ш×Д)	70x42x60
Вес	45кг

ООО «НЦВО-ФОТОНИКА» является официальным представителем BEIJING BUILDER в РФ