

вольфрамовый катализатор Каково его использование и функции



Калининград, Россия

вольфрамовый катализатор представляет собой частицу неправильной формы, изготовленную из чистейшего вольфрама, и широко используется в химическом анализе в качестве анализатора углерода и серы, который также известен как s- или s-анализатор. Определение углерода и серы, влияющих на стабильность результатов анализа, многих факторов, включая вспомогательный флюс для определения стабильности образцов, результатов анализа. При производстве материалов, чтобы играть роль катализатора, необходимы чистые и чистые частицы вольфрама, поэтому частицы вольфрама с чистотой от 99, 95% до 99, 99% необходимы для производства материалов и расширяют использование частиц вольфрама. в таких областях, как анализ серы, индукционный ускоритель, установка радиационных экранов и т. д.

<https://www.weisontungsten.com/product/tungsten-catalyst>

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Tungsten Weison

73122105289