



Вольфрамовый порошок — это тонкодисперсная форма вольфрама, металлического элемента с атомным номером 74. Он обладает высокой плотностью, высокой температурной стойкостью и хорошей химической стабильностью.

Вольфрамовый порошок имеет широкий спектр применений:

1. Металлургия: вольфрамовый порошок используется для производства высокоплотных материалов, таких как вольфрамовые сплавы, которые применяются в производстве электродов, фильтров, каталитических материалов и т.д.
2. Электроника: вольфрамовый порошок используется для создания электронных компонентов, таких как провода, контакты и электроды, благодаря его хорошей электропроводности и теплопроводности.
3. Покрытия: вольфрамовый порошок может быть использован для создания покрытий с высокой стойкостью к износу и коррозии.
4. Химическая промышленность: вольфрамовый порошок может использоваться в качестве катализатора или промежуточного продукта в различных химических процессах.
5. Медицина: вольфрамовый порошок может применяться в медицинских приборах и имплантатах, благодаря его биосовместимости и высокой плотности.

По вопросам приобретения Вольфрамовый порошок ВЧ-4 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

