



Вольфрамовый порошок — это мелкодисперсный порошок, который состоит из микроскопических частиц вольфрама. Вольфрам — это химический элемент с атомным номером 74 в периодической таблице, обладающий высокой температурой плавления (около 3422°C) и имеющий значительную прочность и твердость.

Методы производства вольфрамового порошка включают:

- Механическое измельчение: Вольфрамовые стержни или проволоку мелко дробят в шаровых мельницах, используя стальную дробь.
- Химическое восстановление: Смесь вольфрамового концентрата и восстановителя (например, углерода или водорода) нагревают в вакуумной печи для восстановления вольфрама из оксида.
- Электролитическое осаждение: Пропускание постоянного тока через водный раствор вольфрамовой кислоты или вольфрамата натрия приводит к осаждению вольфрама на катоде.

Вольфрамовый порошок широко используется в следующих отраслях промышленности:

- Металлургия: Порошок вольфрама используется как легирующая добавка в производстве стали и сплавов для повышения их прочности и твердости.

Металлические порошки представляют собой небольшие частицы металлов, применяемые в различных отраслях промышленности, включая производство металлических изделий, композитов, покрытий, красок и т.д. Они могут быть получены разными способами, такими как измельчение металлических слитков, измельчение металлических изделий или синтез из соответствующих соединений. Металлические порошки обладают рядом преимуществ перед крупными металлическими изделиями, таких как возможность обработки различными методами, высокая удельная поверхность, способность создавать тонкие пленки и покрытия, а также возможность создания материалов с заданными свойствами.

По вопросам приобретения Вольфрамовый порошок ВК20КС и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Вольфрамовый порошок ВК20КС

заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

&_nbsp;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и
подбора аналогов