

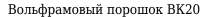
Порошок вольфрамовый - это порошок серого цвета, изготавливается из галогенидов вольфрама методом восстановления углеродом или водородом в специальных печах при температуре от 550 до 850° С. Размеры частиц от 0,8 до 6 мкм. Вольфрам тугоплавкий и прочный материал, поддается механической обработке только при нагревании.

Порошок вольфрамовый используется в качестве легирующего дополнения или основного компонента быстрорежущих и инструментальных сталей, а также износостойких и жаропрочных сплавов. Из него изготавливают неплавящиеся вольфрамовые электроды для сварки, а проволока используется в лампах накаливания.

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 ВК20 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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





&\_nbsp;