



Вольфрамовый порошок A046

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.

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.

По вопросам приобретения Вольфрамовый порошок A046 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