



Порошок вольфрамовый марки W 9,5
Средний размер частиц по Фишеру — 8,50-10,50 мкм

Техническая консультация

Наименование компонентов	Массовая доля, %
Определяемые примеси, не более:	
Железо	0,02
Алюминий	0,002
Кремний	0,005
Кальций	0,01
Никель	0,01
Сера	0,01
Молибден	0,045
Углерод	0,01
Калий	0,01
Натрий	0,01
Медь	0,005
Магний	0,002
Олово	0,002
Кислород и влага, не более	
W 1,35	0,15
W 4,0	0,08
W 6,1	0,06
W 9,5	0,05



W 16,5	0,04
Вольфрам, не менее	99,9

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 W-9,5 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджеру:

&_nbsp;