



Бронзовый порошок Bronze Powder

Применение:

Сферический бронзовый порошок используется в производстве бронзовых фильтров, компонентов порошковой металлургии высокой плотности, бронзовых красок и методов термического напыления. Нерегулярное гранулирование бронзы также используется в качестве наполнителя в пластмассах, химической промышленности, сварке бронзы, производстве бронзовых деталей и используется для изготовления самосмазывающихся втулок.

Способ производства: Распыление газа (сферическое) и распыление воды (нерегулярное).

Характеристики: Технические данные бронзового порошка выглядит следующим образом. Если у клиента есть особые потребности, мы можем произвести порошок в соответствии с требованиями заказчика.

Application:

Bronze powder with spherical shape is used in making bronze filters, produce high density metallurgy component, bronze color and thermal spray method. Also irregular. Bronze powder was used as filler in plastics, chemical industry, welding and self lubricant bronze bushes

Production method:

Gas Atomizing (spherical) and water atomizing (Irregular)

Specification:

Technical Data Sheet for Bronze Powder is as follows If the customer has special needs, we can produce the powder in accordance with customer requirements

Тип	Чистота Мин. (%)	Кажущаяся плотность (г / см ³)	Распределение частиц по размерам D50 (мкм)
BRN-I-63	90:10	4.5-5.15	24.02
BRN-S -63	90:10	4.5-5.15	24.02
BRN-S- 150	90:10	3.8-4.7	95.30
BRN-I-250	90:10	3.8-4.7	97.91



Отчет об анализе случайного размера частиц

Тип	D3	D6	D10	D16	D25	D50	D75	D84	D90	D97	D98
BRN-I-63	8.67	10.28	12.05	14.30	17.21	24.02	31.57	35.38	38.94	46.39	48.32
BRN-S -63	8.67	10.28	12.05	14.30	17.21	24.02	31.57	35.38	38.94	46.39	48.32
BRN-S- 150	50.7	56.20	61.38	67.33	75.06	95.30	121.0	135.0	148.1	178.5	190.2
BRN-I-250	15.4	21.97	42.66	58.81	70.98	97.91	129.8	147.4	164.3	203.7	215.5

