



Газораспыленный алюминиевый порошок

Gas Atomized Aluminum Powder

Применение:

Алюминиевый порошок используется в таких отраслях, как химическая, металлургическая промышленность, сварка, производство ферросплавов, взрывчатки и воспламеняющихся материалов.

Способ производства:

газовая атомизация

Характеристики:

Технические данные для нерегулярной формы алюминиевого порошка выглядит следующим:

Если у заказчика есть особые потребности, мы можем изготовить порошок в соответствии с требованиями заказчика.

Application:

Aluminum powder mainly used in industry such as chemical industry, military industry, metallurgy industry, explosive, fire works industry, welding and ferroalloy industry

Production method:

Gas Atomizing

Specification:

Technical Data Sheet for Irregular Aluminum 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 /см3)	Распределение частиц по размерам D50 (мкм)
Al- I--45	99.75	0.9-1.1	31.72
Al- I-100	99.75	0.9-1.1	55.28
Al- I+63-250	99.75	0.95-1.1	100.7
Al- I-420	99.75	0.9-1	65.12



Отчет об анализе случайного размера частиц

Тип	D3	D6	D10	D16	D25	D50	D75	D84	D90	D97	D98
Al- I--45	9.44	11.90	14.51	17.77	21.88	31.72	43.25	49.09	54.53	66.52	69.85
Al- I-100	13.6	17.96	22.85	29.05	36.83	55.28	77.20	89.11	100.3	124.8	131.4
Al- I-420	15.2	20.32	25.84	32.87	42.06	65.12	93.37	108.9	123.5	155.6	165.2

