

알루미나 과립 분말/고순도 알루미나 분말

품목 번호: KM-P02



소개

일반 알루미나 과립 분말은 전통적인 공정으로 제조된 알루미나 입자로, 광범위한 응용 분야와 우수한 시장 적응성을 갖추고 있습니다. 이 소재는 고순도, 우수한 열 안정성 및 화학적 안정성으로 잘 알려져 있으며 다양한 고온 및 기존 응용 분야에 적합합니다.

자세히 알아보기

	Al2O3(%)	배아 밀도(g/cm3)	입자 크기 분포(메쉬)	벌크 밀도(g/cm3)	소성 온도(°C)	햇 홀딩 시간(시간)	수축(%)	포셀린 밀도(g/cm3)	포셀린 색상
PZ-99	≥99	2.0-2.2		1.0-1.1	1650		18±0.5	≥3.85	약간 노란색
PZ-95A	≥95	2.3-2.4	60-200 메쉬	1.1-1.2	1630	2.5-3	15±0.5	≥3.73	흰색
			중심 직경 140				15±0.5	≥3.68	Pale
PZ-95	≥95	2.3-2.4		1.1-1.2	1630		16±0.5	≥3.65	흰색

일련 번호	제품 모델	적용 범위
1	DZ-99.5	반도체 부품, 5G 통신 지원 세라믹 등
2	DZ-99A	세라믹 플러저, 부상, 태양광 등
3	DZ-93	전기 진공 세라믹 웰 및 기타 금속화 제품
4	PZ-95A	워터 밸브 플레이트, 점화 플러그 등
5	PZ-95	퓨즈, 릴레이 지지 세라믹 등