

# 低温氧化铝造粒粉

货号: KM-P03



## 简介

低温氧化铝造粒粉是一种采用特殊低温工艺生产的氧化铝颗粒，专为满足对温度敏感的应用需求而设计。这种材料具有优异的低温性能和良好的加工特性，适用于各种需要低温加工和处理的行业。

## 了解更多

	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	胚体密度 (克/立方厘米)	粒度分布 (目)	体积密度 (克/立方厘米)	焙烧温度 (°C)	保温时间 (小时)	收缩率 (%)	瓷器密度 (克/立方厘米)	瓷器颜色
DZ-99.5	≥99.5	2.3-2.4	60-200 目 中心直径 140	1.05-1.15	1650	2.5-3	16±0.5	≥3.92	微黄色
DZ-99A	≥99	2.3-2.4		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.90	微黄
DZ-95C	≥99	2.25-2.35		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.88	微黄
DZ-97	≥97	2.25-2.35		1.1-1.2	1600		16±0.5	≥3.75	白色
DZ-95	≥95	2.3-2.4		1.15-1.25	1560		14±0.5	≥3.68	白色
DZ-93	≥93	2.25-2.35		1.1-1.2	1560		13±0.5	≥3.65	白色

序列号	产品型号	适用范围
1	DZ-99.5	半导体元件、5G 通信配套陶瓷等
2	DZ-99A	陶瓷柱塞、衬套、光伏等
3	DZ-93	电真空陶瓷外壳和其他金属化产品
4	PZ-95A	水阀板、火花塞等
5	PZ-95	保险丝、继电器配套陶瓷等