

球形氧化铝 导热材料球铝 生产厂家 蚌埠中恒新材料 粉体材料 导热界面材料 导热硅脂

产品名称	球形氧化铝 导热材料球铝 生产厂家 蚌埠中恒新材料 粉体材料 导热界面材料 导热硅脂
公司名称	安徽凯盛应用材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	含量:99.6% 工厂地址:安徽蚌埠
公司地址	安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园开源大道28号
联系电话	19556136463

产品详情

球形氧化铝 系列产品规格及主要技术指标（典型值，具体以检测报告为准）

型号Type	中位粒径D50 (μm)	比表面积S.S.A (m^2/g)	球化率 (%)
CTE01	1.2 ± 0.3	2.0 ± 0.3	95
CTE02	2.5 ± 0.4	1.5 ± 0.2	
CTE05-C	6.0 ± 0.5	0.6 ± 0.2	
CTE10-C	13 ± 2	0.3 ± 0.1	
CTE20-C	23 ± 3		
CTE40-C	50 ± 5	0.2 ± 0.1	
CTE70-C	70 ± 5		
CTE90-C	90 ± 5		

也可提供各种规格的非球形氧化铝产品，并可进行表面改性处理。

物理性质	
外观	白色粉末
白度	88 ~ 90
pH	7.5 ± 1.0
灼烧失量 (%)	0.10

含水量 (%)	0.07
电导率 (μ S/cm	CTE01 , 02 100
	CTE05-C/10-C/20-C 10
	CTE40-C/70-C/90-C 10
化学性质	
Al ₂ O ₃ (%)	99.6
Fe ₂ O ₃ (%)	0.02
SiO ₂ (%)	
Na ₂ O (%)	0.05

粒度分布采用激光粒度衍射法仪器测量，不排除存在微量大颗粒。

本资料数据为参考值而非确定值，实际产品略有差异。

安徽凯盛应用材料/蚌埠中恒新材料科技，，是中国建材集团下属上市公司“凯盛科技”的全资子公司。我司从事氧化锆系列产品的研发及生产，具有较强的技术实力和生产能力。使用进口国外设备，采用现代质量控制方法及严格的实验室测试程序，直接进口的澳大利亚高品位锆系列产品，具有品位高，化学组成以及粒子分布稳定的特征，可满足耐火材料、陶瓷、钢铁、航天等行业对氧化锆的各种工艺要求。现已成为全球较大的氧化锆生产厂家，年产3万吨电熔氧化锆和9000吨钙稳定氧化锆。公司位于安徽省蚌埠市的省级玻璃新材料科技产业园内，采用完全自主的具有国际先进水平的火焰喷射熔融球化工艺技术，从事粉体的球形化生产。我司也是国内首家采用自有技术大规模生产球形粉体材料的生产企业。公司目前主要产品为，球形石英粉(又称球形硅微粉)和球形氧化铝粉，总生产能力为15000吨/年。公司秉承为用户提供优质的产品和服务的理念，发挥自身大规模工业化生产的优势，以合理的价格为用户提供优质的产品。产品销往国内并远销日本、越南、韩国及欧洲各国。