# 导热粉,高填充、低吸油值导热氧化铝粉

产品名称	导热粉,高填充、低吸油值导热氧化铝粉
公司名称	南京天行新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市光华路白下高新区
联系电话	025-84215819 13851860045

# 产品详情

#### 产品描述

氧化铝导热粉是我公司生产的一种经过改性和配比的复合导热填料,能够提供不同的导热系数要求,外观为白色粉体状。

#### 物理性质

型号 粒径 D50	MC10 15	MC10C 15	MC15 15	MC20 15	MC25 15	MC30 15	MC40C 12	MC40 12	MC45 10
μ m 纯度 % 白度 建议填充 率	>99.8 >90 >85	>99.8 >90 >85	>99.8 >90 >87	>99.8 >90 >90	>99.8 >90 >90	>99.8 >90 >88	>99.8 >90 >90	>99.8 >90 >90	>99.8 >90 >93
% 导热系数	1.0	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	4.0	4.2	4.5

w/m.k

以上数值为典型值,而非生产参数。

#### 特性

科学的配比,粒径分布合理,具有高效的导热通道;

低吸油值,易分散,高填充率;

杂质含量低,稳定性高;

使用简单方便,可以直接添加使用;

规格齐全,能够满足不同的导热需求。

### 产品应用

- 1. 导热垫片、导热硅脂、散热基板用填充剂、热相变材料等;
- 2. 半导体封装树脂用填充剂;
- 3. 有机硅散热粘结剂及混合物用填充剂;
- 4. 环氧塑封料、环氧浇注料填充剂、导热铝基板等。

包装: 25公斤, 牛皮纸袋包装, 内衬塑料薄膜袋。

存储: 存放于阴凉干燥处,远离热源。按一般化学品运输。