

## 产品规格书

### 白刚玉微粉 F320

白刚玉是以优质铝氧化粉为原料，经电熔提炼结晶而成，纯度高、自锐性好、耐酸碱腐蚀、耐高温、热态性能稳定它硬度略高于棕刚玉，韧性稍低，纯度高、自锐性好、磨削能力强、发热量小、效率高、耐酸碱腐蚀、耐高温热稳定性好。

#### 化学成分

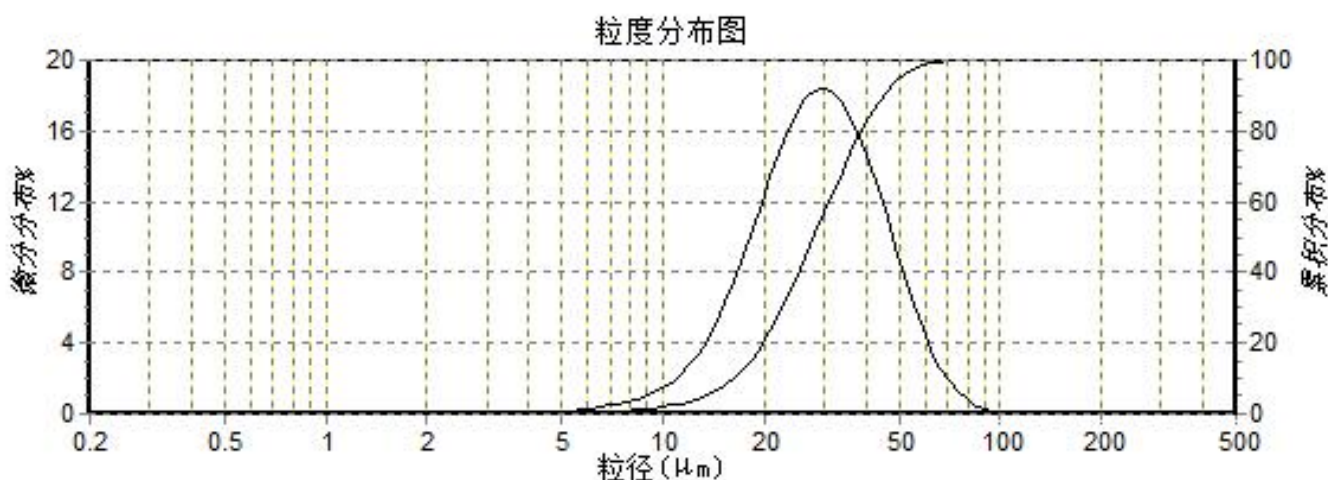
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O	MgO	K <sub>2</sub> O	CaO	SiO <sub>2</sub>
99.50%	≤0.05%	≤0.26%	≤0.01%	≤0.02%	≤0.03%	≤0.1%

#### 物理特性

莫氏硬度	比重	堆积密度	PH 值	耐火度
9.0	≥3.90g/cm <sup>3</sup>	1.53-1.99g/cm <sup>3</sup>	7.0	2100°C

#### 磨料粒度组成标准

粒度	D3 (um)	D50 (um)	D94 (um)
F320	<49	29.2±1.5	>16.5



包装: 25 公斤袋装

主要用途: 一喷砂 研磨 抛光等

一陶瓷釉料, 地坪涂料添加剂等

一磨刀石, 研磨石, 油石等制品的生产

一抛光蜡, 抛光液, 胶粘剂等

一纽扣, 手机壳, 擦银棒等抛光研磨液, 研磨剂等研磨介质

一耐磨地坪, 耐磨胶粘剂, 耐磨层比如玻璃钢耐磨衬板等

一陶瓷分离膜/陶瓷膜/陶瓷平板膜/平板式陶瓷膜/管式陶瓷膜/滤膜/膜组件

一金刚石砂轮等, 金刚石工具干/水磨片, 树脂磨片等的生产

一海绵抛光轮, 纤维抛光轮, 麻轮等的生产