

产品规格书

白刚玉微粉 W63

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 ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	Na ₂ O	MgO	K ₂ O	CaO	SiO ₂
≥99.55%	≤0.03%	≤0.23%	≤0.01%	≤0.01%	≤0.02%	≤0.03%

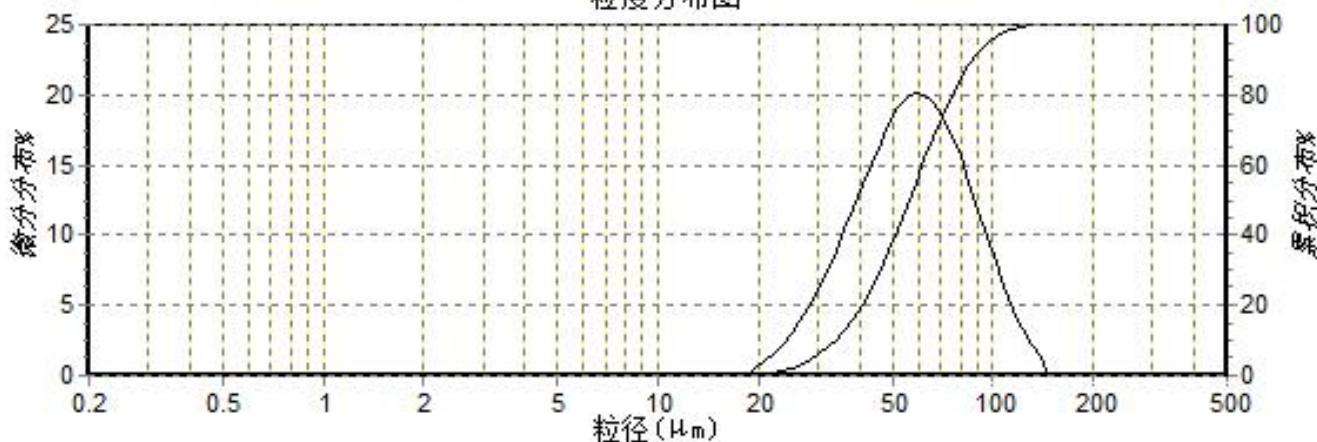
物理特性

莫氏硬度	比重	堆积密度	PH 值	耐火度
9.0	≥3.90g/cm ³	1.75-1.95g/cm ³	7.0	2100°C

磨料粒度组成标准

粒度	最粗粒		粗粒		基本粒		混合粒		细粒	
	尺寸范围	允许颗粒	尺寸范围	重量% 不多于	尺寸范围	重量% 不少于	尺寸范围	重量% 不少于	尺寸范围	重量% 不多于
W63	100-80	1	80-63	15	63-50	50	63-40	80	细于 40	5

粒度分布图





主要用途:

—喷砂 研磨 抛光等

—陶瓷釉料, 地坪涂料添加剂等

—磨刀石, 研磨石, 油石等制品的生产

—抛光蜡, 抛光液, 胶粘剂等

—纽扣, 手机壳, 擦银棒等抛光研磨液, 研磨剂等研磨介质

—耐磨地坪, 耐磨胶粘剂, 耐磨层比如玻璃钢耐磨衬板等

—陶瓷过滤板生产

—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

—金刚石砂轮等, 金刚石工具干/水磨片, 树脂磨片等的生产

—精密铸造代替锆粉

—石材线条抛光轮等的生产



包装: 25/20 公斤袋装
25/20 公斤小袋+吨袋
25/20 公斤小袋+托盘

