

产品规格书

绿碳化硅微粉 W63

绿碳化硅是用石英砂、石油焦、木屑（生产时加食盐）等原料通过电阻炉高温冶炼而成。

化学成分

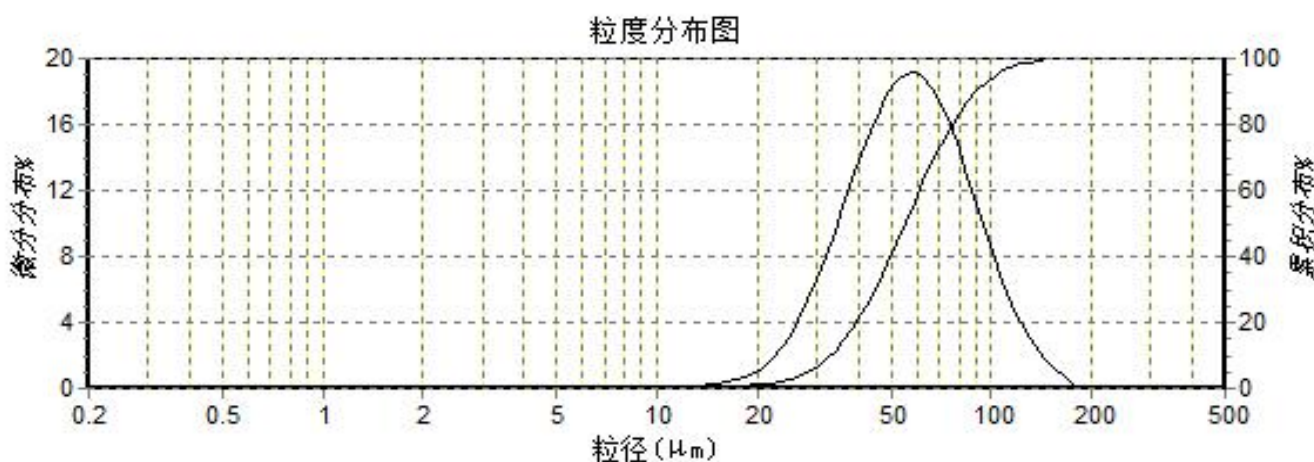
SiC	Fe ₂ O ₃	F. C
≥99.0%	≤0.40%	≤0.20%

物理特性

莫氏硬度	密度	最高使用温度	熔点	磁性物含量
9.4	≥3.18g/cm ³	1900°C	2250°C	≤0.017%

粒度分布标准及检测示意图

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



主要用途:

- 管道耐磨层/航空发动机耐磨层
- 金刚石工具/水墨片/干磨片生产用辅料



-精密

刀具研磨抛光用 高硬度钢刀具研磨，单双面研磨用研磨粉

-功能陶瓷/功能陶瓷石材/蜂窝陶瓷/建筑陶瓷用

-高硬度硅片切割/线切割/光伏线切割用

-轴承加工/轴承超精细加工研磨用

-加工陶瓷散热片/陶瓷过滤网/陶瓷膜用/发泡陶瓷/反应烧结碳化硅等

-平双面研磨抛光机粗磨细磨研磨介质

-硬质合金喷砂研磨，金属研磨抛光，墓碑雕刻用

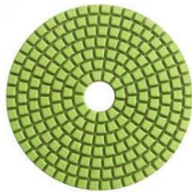
-油石/研磨石/磨刀石/刷辊生产用

-光学玻璃/石材抛光/大理石抛光轮/宝石抛光用/抛光盘抛光

-光电行业，单晶硅/多晶硅/压电晶体等电子工程中的多线切割研磨用

-特氟龙涂料/聚四氟乙烯涂料等

-生产纳米气凝胶新型材料



包装：25/20 公斤袋装

25/20 公斤小袋+吨袋

25/20 公斤小袋+托盘

