# 郑州市海旭磨料有限公司



Tel:0371-60305639 MP:15838373120/15738804602 Email:sales@zzhaixu.cn

## 产品规格书

# 白刚玉

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。

### 第一章 白刚玉细砂

#### 化学成分

A I 203	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Na₂0	Mg0	K <sub>2</sub> 0	Ca0	SiO <sub>2</sub>
≥98.5%	≪0. 20%	≪0. 40%	≪0. 02%	≤0.03%	<b>≤</b> 0. 05%	≤0.10%

#### 物理特性

莫氏硬度	比重	堆积密度	PH 值	耐火度
9. 0	≥3.90g/cm3	1.53-1.99g/cm3	7. 0	2100°C

#### 粒度组成标准 GB/T 2479-2008

粒度	单位	保证值	典型值				
100#-0	mm	+0. 15	+0. 200	+0. 150	-0. 150		
	%	≤10	0	0-10	90-100		
200#-0	mm	+0. 075	+0. 100	+0. 075	-0. 075		
	%	≤10	0	0-10	90-100		
325#/320#-0	325#/320#-0 mm		+0. 075	+0. 045	-0. 045		
	%	≤10	0	0-10	90-100		

#### 包装 25 公斤袋装/散吨包

**主要用途:** 不定型耐火材料 , 定型耐火材料 , 浇注料 , 钢包用耐火材料 , 高炉\热风炉用系列组合砖 , 高铝砖 , 含碳耐材 , 莫来石砖 , 炮泥 , 喷枪 , 散装料 , 陶 瓷杯 , 粘土砖 , 组合砖 , 刚玉制品 , 陶瓷过滤板等



### 第二章 白刚玉段砂

### 化学成分

A I 203	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> 0	Mg0	K <sub>2</sub> 0	Ca0	SiO <sub>2</sub>
99. 50%	≪0. 05%	≪0. 26%	≪0. 01%	≪0. 02%	≪0. 04%	≪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/cm3	1.53-1.99g/cm3	7. 0	2100°C	

### 粒度组成标准 GB/T 2479-2008

粒度	单位	保证	正值			典	型值			
8-5mm	mm	+8. 00	-4. 00	+9. 52	+8. 00	+6. 70	+5. 60	+4. 75	-4. 00	_
	%	5	5	0	0-5	35-55	75-95	90-100	0-5	
6-3mm	mm	+5. 60	-2. 80	+8. 00	+6. 70	+5. 60	+4. 75	+3. 35	+2. 80	-2. 80
	%	≤40	≤10	0	0-5	15-35	40-65	75-95	90-100	0-10
5-3mm	mm	+4. 75	-2. 80	+5. 6	+4. 75	+3. 35	+2. 80	-2. 80		
	%	≤10	≤10	0	0-10	60-80	90-100	0-10		
3-1mm	mm	+2. 80	-1.0	+4. 75	+3. 35	+2. 80	+2. 00	+1. 18	+1.00	-1.00
	%	≤10	≤10	0	0-5	1-10	30-50	70-90	90-100	0-10
1-0mm	mm	+1.00	-0. 212	+1. 18	+1. 00	+0. 50	+0. 212	-0. 212		
	%	≤5	≤35	0	0-5	30-50	65-85	0-35		

### 包装 25 公斤袋装/散吨包

主要用途:不定型耐火材料 , 定型耐火材料, 浇注料, 钢包用耐火材料 , 高炉\热风炉用系列组合砖 , 高铝砖 , 含碳耐材 , 莫来石砖 , 炮泥 , 喷枪 , 散装料 , 陶 瓷杯 , 粘土砖 , 组合砖 , 刚玉制品,陶瓷过滤板等



## 第三章 白刚玉粒度砂

### 化学成分

$AI_2O_3$	$Fe_2O_3$	Na <sub>2</sub> 0	Mg0	K <sub>2</sub> 0	Ca0	SiO <sub>2</sub>
99. 50%	≪0. 05%	≪0. 26%	≪0. 01%	≪0. 02%	≪0. 04%	<b>≤</b> 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/cm3	1.53-1.99g/cm3	7. 0	2100°C

### 磨料粒度组成标准 GB/T 2479-2008

	最粗粒	粗料	垃			混	合粒		细粒
粒	100%通过	不通过	重量%	不通过	重量%	不通过		重量%	通过下列筛号
度	下列筛号	筛号	不多于	筛号	不少于	筛号		不少于	重量最多 3%
10#	6	8	20	10	45	10	12	70	14
12#	7	10	20	12	45	12	14	70	16
14#	8	12	20	14	45	14	16	70	18
16#	10	14	20	16	45	16	18	70	20
20#	12	16	20	18	45	18	20	70	25
22#	14	18	20	20	45	20	25	65	30
24#	16	20	25	25	45	25	30	65	35
30#	18	25	25	30	45	30	35	65	40
36#	20	30	25	35	45	35	40	65	45
40#	25	35	30	40	40	40	45	65	50
46#	30	40	30	45	40	45	50	65	60
54#	35	45	30	50	40	50	60	65	70
60#	40	50	30	60	40	60	70	65	80
70#	45	60	25	70	40	70	80	65	100
80#	50	70	25	80	40	80 1	00	65	120
90#	60	80	20	100	40	100 1	20	65	140
100#	70	100	20	120	40	120 1	40	65	200
120#	80	120	20	140	40	140 1	70	65	230
150#	100	140	15	170 200	40	170 200	230	65	325
180#	120	170	15	200 230	40	200 230	270	65	
220#	140	200	15	230 270	40	230 270	325	60	

### 包装 25 公斤袋装

**主要用途:** 喷砂/研磨/抛光/磨具生产/表面处理/除锈/磨皮/金刚石工具干水磨片/磨轮抛光轮/陶瓷膜/油石研磨石磨刀石/胶粘剂/抛光蜡/陶瓷釉料/地坪涂料等



## 第三章 白刚玉微粉

### 化学成分

AI <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> 0	MgO	K <sub>2</sub> 0	Ca0	SiO <sub>2</sub>
99. 35-99. 50%	≪0. 06%	≤0.30%	<b>≤</b> 0. 01%	≪0. 03%	≪0. 05%	≪0. 15%

### 物理特性

莫氏硬度	比重	堆积密度	PH 值	耐火度
9. 0	$\geqslant$ 3.90g/cm3	1.53-1.99g/cm3	7. 0	2100°C

**磨料粒度组成标准**(白刚玉微粉生产上主要有3种标准:1.W标2.JIS 日标3.FEPA 欧标) **其标准分别如下:** 

### 1. W 标

粒	最粗粒		粗粒		基本	基本粒		混合粒		细粒	
度	尺寸 范围	允许 颗粒	尺寸 范围	重量% 不多于	尺寸 范围	重量%	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	
W50	80-63	1	63-50	15	50-40	50	50-28	80	细于 28	5	
W40	63-50	1	50-40	15	40-28	50	40-20	80	细于 20	5	
W28	50-40	1	40-28	18	28-20	45	28-14	74	细于 14	8	
W20	40-28	1	28-20	18	20-14	45	20-10	74	细于 10	8	
W14	28-20	2	20-14	20	14-10	45	14-7	72	细于 7	8	
W10	20-14	2	14-10	20	10-7	40	10-5	70	细于 5	10	
W7	14-10	2	10-7	20	7–5	40	7-3.5	70	细于 3.5	10	
W5	10-7	3	7–5	20	5-3.5	40	5-2.5	70	细于 2.5	10	

### 2. FEPA 欧标

* * * * *			
粒度	D3 (um)	D50 (um)	D94 (um)
F230	<82	53.0±3.0	>34
F240	<70	44.5±2.0	>28
F280	<59	36.5±1.5	>22
F320	<49	29.2±1.5	>16. 5
F360	<40	22.8±1.5	>12
F400	<32	17.3±1.0	>8
F500	<25	12.8±1.0	>5
F600	<19	9.3±1.0	>3
F800	<14	6.5±1.0	>2
F1000	<10	4.5±0.8	>1
F1200	<7	3.0±0.5	>1 (at 80%)
F1500	<5	2.0±0.4	>0.8(at 80%)
F2000	<3.5	1. 2±0. 3	>0.5(at 80%)



### 3. JIS 日标

粒度	DO (um)	D3 (um)	D50 (um)	D94 (um)
#240	127 以下	103 以下	57.0±3.0	40 以上
#280	112 以下	87 以下	48.0±3.0	33 以上
#320	98 以下	74 以下	40.0±2.5	27 以上
#360	86 以下	66 以下	35.0±2.0	23 以上
#400	75 以下	58 以下	30.0±2.0	20 以上
#500	63 以下	50 以下	25.0±2.0	16 以上
#600	53 以下	41 以下	20.0±1.5	13 以上
#700	45 以下	37 以下	17.0±1.5	11 以上
#800	38 以下	31 以下	14.0±1.0	9.0以上
#1000	32 以下	27 以下	11.5.±1.0	7.0以上
#1200	27 以下	23 以下	9.5±0.8	5.5 以上
#1500	23 以下	20 以下	8.0±0.6	4.5 以上
#2000	19 以下	17 以下	6.7±0.6	4.0以上
#2500	16 以下	14 以下	5.5±0.5	3.0以上
#3000	13 以下	11 以下	4.0±0.5	2.0以上
#4000	11 以下	8.0以下	3.0±0.4	1.8以上
#6000	8.0以下	5.0以下	2.0±0.4	0.8以上
#8000	6.0以下	3.5以下	1.2±0.3	0.6以上

包装 25/20 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
- 一陶瓷过滤板生产
- 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
- 一精密铸造代替锆粉
- 一海绵抛光轮,纤维抛光轮,麻轮等的生产