## 郑州市海旭磨料有限公司

河南省荥阳市高村乡工业园区

https://zh.pinkalumina.com

# **TECHNICAL DATA SHEET**

铬刚玉是以氧化铝为主要原料,适配氧化铬等。经高温熔炼而成。呈粉红色、硬度与白刚玉 近似,韧性比白刚玉高。

## 化学成分(典型值)

铬刚玉	A1203 (%)	Cr203 (%)	Na20 (%)	Fe203 (%)
低铬	≥98.5	0. 2-0. 45	≤0.3	0. 01-0. 05
中铬	≥98. 2	0. 45-1. 00	≤0.3	0. 01-0. 05
高铬	≥97. 5	1. 00-2. 00	≤0.35	0. 01-0. 05

## 物理特性(典型值)

基本矿物	a -A1203
真比重 g/cm3	≥3.90
堆积密度 g/ cm3	1. 40-1. 91
显微硬度 kg/mm2	2200-2300

#### 粒度分布行业标准

筛网号/目	筛网直径/um	%
+16	+1180	0
+20	+850	≤25
+25	+710	≥45
+25+30	+710+600	≥65
-35	-500	≪3%

#### 主要用途

- --用其制造的磨具, 耐用度好, 磨加工光洁度高
- --适用于量具, 机床主轴, 仪表零件、螺纹工件及样板磨等精密磨削。
- --磨料还可作研磨、抛光材料、精密铸造型砂、喷涂材料、化工触媒载体、特种陶瓷、高级耐火材料等。

包装: 25 千克小袋+吨包