

# 湖南冶炼棕刚玉 河南鹏羽化工有限公司 冶炼棕刚玉什么价格

产品名称	湖南冶炼棕刚玉 河南鹏羽化工有限公司 冶炼棕刚玉什么价格
公司名称	河南鹏羽化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市紫荆路街道锦江国际花园2 号楼106号二层
联系电话	15981855303

## 产品详情

太阳能光伏产业、半导体、压电晶体产业工程性加工材料

主要用途：用于3—12英寸单晶硅、多晶硅、钾、石英晶体等线切割。太阳能光伏产业、半导体产业、压电晶体产业工程性加工材料。用于半导体、避雷针、电路元件、高温应用、紫外光侦检器、结构材料、天文、碟刹、离合器、柴油微z粒滤清器、细丝高温计、陶瓷薄膜、裁切工具、加热元件、、珠宝、钢、护具、触媒担体等领域。棕刚玉的用途广泛，冶炼棕刚玉批发价格，所以在工业生产中还是用处比较多的，生产企业如果要选择刚玉产品，那么可以根据它的性能、主要用途等来看是否符合需求，从而正确选择。棕刚玉一般呈棕褐色，冶炼棕刚玉什么价格， $Al_2O_3$  94.5% $SiO_2$  2.5%， $TiO_2$  3.5%， $Fe_2O_3$  1%，矿物组成以  $-Al_2O_3$ 为主，晶形中间部位为菱形、厚板型和带有裂纹的颗粒，周边有较多的氧化硅、氧化钙熔体结晶，呈长板状，粗大晶粒呈骸状片晶。它的颜色在很大程度上依赖于残存的氧化钛含量的多少。

黑刚玉中掺铁比较多，可是铝必定要比铁贵一点

黑刚玉中掺铁比较多，冶炼棕刚玉批发商，可是铝必定要比铁贵一点。黑刚玉中铝含量达百分之八十五，二级黑刚玉只有百分之七十五，三级黑刚玉只含有百分之六十五。而铝含量对应的分别是棕刚玉的二级、次二级和三级砂，价格也依次对应。由于没有达到棕刚玉铝含量所以价格要比黑刚玉低一些。所以，棕刚玉要比黑刚玉贵的原因主要就在于前者

的AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量要高很多，产品在使用性能、效果等方面自然也要比后者好一些。当然黑刚玉虽然级别不及前者，但是也有它的适用的范围领域，只要正确选择产品即可。棕刚玉作为一种基本的磨料，现在的应用范围也是比较广泛的，但是对很多用户来说，对于它的主要用途还并不是很了解，从而对于是否符合自己的使用需求也就不是很确定，所以下面内容就为大家总结了几点它的用途表现。

棕刚玉主要有四大应用领域，即：功能陶瓷、耐火材料、磨料及冶金原料。

1、作为磨料，可用来做磨具，如砂轮、油石、磨头、砂瓦来类等。

2、为冶金脱氧剂和耐高温材料自。3、高纯度的单晶，可用于制造半导体、制造棕刚玉纤维。棕刚玉，俗名又称金刚砂，是用矾土、碳素材料、铁屑三种原料在电弧炉中经过融化还原而制得的棕褐色人造刚玉，故为此名。棕刚玉主要化学成份是AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>，其含量在95.00%-97.00%，另含有少量的Fe，Si，Ti等。棕刚玉是基本的磨料，因其磨削性能好，适用范围广，价格便宜，被广泛应用。

棕刚玉，俗名又称金刚砂，湖南冶炼棕刚玉，是用矾土、碳素材料、铁屑三种原料在电弧炉中经过融化还原而制得的棕褐色人造刚玉，故为此名。棕刚玉主要化学成份是AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>，其含量在95.00%-97.00%，另含有少量的Fe，Si，Ti等。棕刚玉是基本的磨料，因其磨削性能好，适用范围广，价格便宜，被广泛应用。棕刚玉主成分是氧化铝，分等级也就用铝含量来区分，铝含量越低也就硬度越低了。产品粒度按国际标准以及各国标准生产，可按用户要求粒度进行加工。通用粒度号为

F4~F320，其化学成份视粒度大小而不同。突出的特点是晶体尺寸小耐冲击，因用自磨机加工破碎，颗粒多为球状颗粒，表面干洁，易于结合剂结合。

湖南冶炼棕刚玉-河南鹏羽化工有限公司-冶炼棕刚玉什么价格由河南鹏羽化工有限公司提供。湖南冶炼棕刚玉-河南鹏羽化工有限公司-冶炼棕刚玉什么价格是河南鹏羽化工有限公司（[www.hnpengyu.com](http://www.hnpengyu.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：曹经理。