

# 碳化硅球 山西碳化硅 盛达合金材料厂家供货

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 碳化硅球 山西碳化硅 盛达合金材料厂家供货   |
| 公司名称 | 安阳盛达合金材料有限公司            |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 安阳县曲沟镇东彰武村北800米路东       |
| 联系电话 | 13569040571 13569040571 |

## 产品详情

研磨原理就是通过研具与磨料在一定压力下与待加工面之间作相对运动，通过粒度很小的磨料对加工面的切削加工而得到较精细的加工结果。而使用“碳化硅”研磨，是利用碳化硅仅次于金刚石的高硬度、较好的自锐性，什么是碳化硅，韧度等性质，可以作为磨料得到较好的研磨效果。研磨原理就是通过研具与磨料在一定压力下与待加工面之间作相对运动，通过粒度很小的磨料对加工面的切削加工而得到较精细的加工结果。而使用“碳化硅”研磨，碳化硅定制，是利用碳化硅仅次于金刚石的高硬度、较好的自锐性，韧度等性质，可以作为磨料得到较好的研磨效果。

碳化硅晶体结构分为六方或菱面体的  $\beta$ -SiC和立方体的  $\alpha$ -SiC (称立方碳化硅)。碳化硅晶体一个晶胞内有4个碳原子和4个Si原子。  $\beta$ -SiC由于其晶体结构中碳和硅原子的堆垛序列不同而构成许多不同变体。  $\alpha$ -SiC于2100 °C以上时转变为  $\beta$ -SiC。碳化硅由于化学性能稳定、导热系数高、热膨胀系数小、耐磨性能好，除作磨料用外，还有很多其他用途，碳化硅球，

纯碳化硅是无色透明的晶体。工业碳化硅因所含杂质的种类和含量不同，山西碳化硅，而呈浅黄、绿、蓝乃至黑色，透明度随其纯度不同而异。碳化硅晶体结构分为六方或菱面体的  $\beta$ -SiC和立方体的  $\alpha$ -SiC(称立方碳化硅)。

$\alpha$ -SiC由于其晶体结构中碳和硅原子的堆垛序列不同而构成许多不同变体，已发现70余种。

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。磨料磨具，可以到碳化硅人网了解更多

碳化硅球-山西碳化硅-

盛达合金材料厂家供货(查看)由安阳盛达合金材料有限公司提供。安阳盛达合金材料有限公司是河南

安阳,铁合金及制品的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在盛达合金材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创盛达合金材料更加美好的未来。同时本公司还是从事碳化硅,硅铁,石墨化增碳剂的厂家,欢迎来电咨询。