

高体密高铝刚玉耐火材料段砂细粉

产品名称	高体密高铝刚玉耐火材料段砂细粉
公司名称	郑州玉发磨料有限公司
价格	5200.00/吨
规格参数	
公司地址	荥阳市塔山路（注册地址）
联系电话	0371-13460263531 13460263531

产品详情

电熔白刚玉

White Fused Alumina

采用好的工业氧化铝粉在电弧炉内经2200 以上高温熔融后，冷却而成的一种耐火原料，也广泛应用于磨料行业。主晶相为 α -Al₂O₃，颜色呈白色。采用倾倒式电弧炉生产的白刚玉，具有体积密度大、气孔率低的优点，从而提高材料的体积稳定性和抗热震性能。用途：作为耐火原料电熔白刚玉是生产不定型和定型耐火材料的主要原料，广泛应用于钢铁、水泥、陶瓷、石油等行业，是制作大型钢包浇注料、中铁沟浇注料、喷补料、预制件等不定型耐火材料的理想材料和刚玉砖、刚玉质及莫来石刚玉质匣钵、精炼用刚玉多孔塞砖、整体喷枪和复合水口、高温工业炉内衬材等各种刚玉制品的主要原料。作为磨料可以做固结及涂附磨具、地板耐磨砂、陶瓷辊棒砂、湿式或干式喷射砂，适合晶体、电子行业的超精研磨和抛光。适合加工淬火钢、合金钢、高速钢、高碳钢等硬度大、抗张强度较大的材料，还可以做触媒体、绝缘体以及精密铸造砂等。

白刚玉耐火原料化学成分及粒度组成标准

Chemical composition and particle size composition standard to Refractory raw material of White fused alumina

普通白刚玉化学成分

chemical composition of common white fused alumina

???? Chemical Composition

Al₂O₃%?

SiO₂%?

Fe₂O₃%?

K₂O+Na₂O%?

????%? Apparent Porosity

?????g/cm³? Common Bulk Density

?????g/cm³? High Bulk Density

???g/cm³? true Density

低钠、微钠白刚玉化学成分

Chemical Composition Of Low Sodium, Micro Sodium White Corundum

????Chemical Composition

Al₂O₃ % ?

SiO₂ % ?

Fe₂O₃ % ?