

氧化铝研磨微珠 高硬度耐磨氧化铝研磨球 0.5-1

产品名称	氧化铝研磨微珠 高硬度耐磨氧化铝研磨球 0.5-1
公司名称	淄博博迈陶瓷材料有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	品牌:博迈 型号: 0.5-1 产地:淄博
公司地址	淄博高新技术产业开发区
联系电话	13656440704

产品详情

氧化铝研磨微珠 高硬度耐磨氧化铝研磨球 0.5-1

别名：陶瓷球，瓷球，研磨球，刚玉球，耐磨瓷球，高铝球，微晶耐磨氧化铝球

外观为白色球状，直径0.5-120mm不等

用途：A. 氧化铝研磨微珠主要应用于于不同类型的陶瓷、瓷釉、玻璃、化工工厂的厚硬材质精加工和深加工，是球磨机、罐形磨机、振动磨机等细粉碎设备的研磨介质，其粉碎研磨效率和耐磨损大大优于普通球石或天然鹅卵石。

B. 非金属矿产品粉料（如硅酸锆、高岭土、重质碳酸钙等）及涂料、油漆等行业的物料研磨与分散以及金属件的抛光使用，适用于各型研磨和抛光设备。

C. 浇筑时填加在橡胶里，增加耐磨系数

D.耐高温，可做推板窑下的滚珠用

E.强度大，硬度高可做抛光用

氧化铝研磨微珠应用领域：适用于陶瓷、矿山、水泥、油漆、化工、医药、涂料、耐火材料、矿山等行业的球磨机磨介。

特点：

(1) 氧化铝研磨微成分为优质氧化铝，具有纯度高，强度高，硬度高，白度高，磨耗低，对研磨物料的品质基本没有影响。

(2) 该产品采用滚动和等静压成型，比重大，能大幅度提高研磨效率，降低研磨时间，同时有效增加球磨机有效容积,从而增加研磨物料的加入量。

(3) 该产品磨耗低，能大大延长研磨体的使用寿命。

(4) 该产品具有耐高温，耐酸碱、耐腐蚀的特性

(5) 我们研发了韧性好，磨耗低的干磨专用球解决了粉体行业普遍存在的研磨介质污染原料的问题。

理化指标：

性能指标		
Performance	92系列	
Index	92Series	
	95系列	
	95Series	
AL2O3 (%)	92	95
莫氏硬度	9	

Moh ' s Hardness		
吸水率 (%)	0.02	
Moisture Content		
体积密度 (g/cm3)	3.60	3.68
Bulk Density		
磨耗 (‰)	0.12	0.1
Wearing Loss		
颜色 Color	White	

包装：双层覆膜编织袋，25KG/袋