

供应高强度高圆研磨玻璃珠4-5颜料金属抛光磨料研磨玻璃珠厂家化工产品研磨玻璃微珠用途

产品名称	供应高强度高圆研磨玻璃珠4-5颜料金属抛光磨料研磨玻璃珠厂家化工产品研磨玻璃微珠用途
公司名称	石家庄市竹中科技有限公司
价格	2.50/千克
规格参数	外观:无色透明球体，光洁圆整 成圆率: 80% 规格:2-3mm、3-4mm、
公司地址	河北省石家庄市新华区和平西路521号
联系电话	13020843818

产品详情

供应高强度高圆研磨玻璃珠4-5颜料金属抛光磨料研磨玻璃珠厂家化工产品研磨玻璃微珠用途

研磨玻璃珠厂家，研磨玻璃珠用途，金属化工研磨玻璃珠价格，4-5研磨玻璃珠的用途

竹中科技公司生产的喷砂玻璃珠、喷丸玻璃珠、研磨玻璃珠是采用活性炭作分离剂氧化镁作稳定剂，玻璃颗粒经天然气热高温烧焙定相的工艺生产而成。玻璃珠的直径小，使其有更高的致密性，它具备优异的耐磨性。小粒径珠子匹配棒销式（或卧式）砂磨机，而大粒径珠子特别适合立式搅拌磨、卧式球磨机、振动磨等设备。研磨玻璃珠产品介绍：

研磨玻璃微珠具有表面光滑，大小均匀，硬度高，耐磨，稳定。广泛应用于染料、涂料、冶金、磁性材料、耐火材料、油漆、油墨、铸造、金属研磨、机械、化工等行业的分散剂，研磨介质和填充材料。

研磨玻璃微珠产品规格：

常用规格：0.6-0.8mm、0.8-1.5mm、1.5-2mm、2-3mm、3-4mm、4-5mm、5-6mm、20目-400目等。

研磨玻璃微珠用途：喷砂玻璃珠、研磨玻璃珠、铸造玻璃珠、抛光玻璃珠、喷丸玻璃珠、玩具填充玻璃珠、美缝剂玻璃微珠、沙漏玻璃微珠、反光玻璃微珠等。

研磨玻璃微珠技术参数：

1.外观：无色透明球体，光洁圆整，无明显的气泡或杂质。

2.成圆率：成圆率 80%

3.密度：2.4-2.6g/cm³

4.折射率：Nd 1.53-1.93

5.组成成份：钠钙玻璃组成，SiO₂含量 > 68%

6.抗压强度 > 1200N

7.摩氏硬度:6-7

8.包装：25kg/袋

研磨玻璃微珠产品优势：

1.磨耗极低：可防止物料污染，保证其纯度和质量。

2.研磨分散效率高

3.使用寿命长：与其他材质的研磨介质相比，综合运行成本低。

4.稳定性好：耐腐蚀，可以在酸性或碱性介质中使用。

研磨玻璃珠应用领域

1.无污染性领域：食品、医药、化妆品等领域。

2.新兴产业领域：高纯超细纳米材料的研磨分散。

3.其他工业领域：结构陶瓷、电子陶瓷、电池材料、生物材料、磁性材料、耐火材料、冶金、矿产、油墨、涂料、颜料等。

研磨玻璃微珠使用说明：

1、根据研磨物料的粘度、硬度、分散粒径大小以及研磨要求，选择相应品种、规格和数量的玻璃珠。

2、研磨前，清洗玻璃珠和研磨机筒内壁。

3、先把需研磨的物料装入研磨机筒内，然后放入适量的玻璃珠。研磨机运行后，再逐渐添入玻璃珠。填装量一般为研磨机筒体容积的70%—85%。

4、切勿让玻璃珠在研磨机缺料的条件下长时间运行。否则，玻璃珠在高速运转的研磨机内易被击碎。

5、研磨机运行一段时间后，要适量补充玻璃珠，以保证研磨的质量和效能。

6、储存条件：干燥，密闭，常温条件下保存。