

# 氧化锆珠大颗粒 陶瓷锆珠 刚玉研磨珠10mm

产品名称	氧化锆珠大颗粒 陶瓷锆珠 刚玉研磨珠10mm
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	160.00/千克
规格参数	品牌:金祥 型号:TZP锆球10mm 范围:砂磨机球磨机研磨机
公司地址	湘东区峡山口街新建麻园里62号
联系电话	0799-3495302 18779917026

## 产品详情

氧化锆珠一般是用在高粘度、高硬度物料的细节研磨及分散的一种研磨珠。主要应用于电子陶瓷、磁性材料、氧化锆、氧化硅、硅酸锆、食品、颜料、染料、油墨、特种化工行业。

我们一起来看一下80氧化锆微珠的工艺优点有什么吧：

### 1、减少黏度、增加流通性

与其他弧形样子的填充料，锆珠像滚动轴承间的刚珠般很容易翻转。锆珠有比重大，易翻转，机械能大，因而80氧化锆微珠减少了黏度、增加了流动性、改进了喷漆性。

### 2、高的添充量、控制成本

因为和其他样子的填充料，锆珠具备较少的面积容积比。能够减少环氧树脂的使用量，增加填充料的使用量。并且容积较小的微球添充了容积很大的微球间的间隙，就增加了含固量，减少废气，氧化锆微珠一起也减少了成本费。

### 3、硬且低磨损

锆珠度高且低磨损，促使涂料油漆表层硬实而且耐刮擦。的表层，氧化锆微珠让您省却了维护保养和重涂的成本费和时间。要是应用传统式的填充料，绵软或弧形的颗粒物会让表层损坏或开裂。

### 4、光泽度

很多光泽度纵的原材料会增加黏度。可是应用锆度、可以ming显的减少光滑度而不太增加黏度。

## 5、合理屏障

沉积密不可分、硬实低磨损、可塑性的颗粒物促使很耐久、低渗入，产生1个对恶劣气候、化学浸蚀的1个合理屏障。

## 6、靠谱性

因为其成份是可塑性的瓷器，因而80氧化锆微珠能遏制各种各样不一样的化工品的腐蚀。