# 80 锆球生产厂家,80氧化锆珠堆积密度5.2

| 产品名称 | 80锆球生产厂家,80氧化锆珠堆积密度5.2         |
|------|--------------------------------|
| 公司名称 | 萍乡金瑞新材料有限公司                    |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 | 型号:80锆珠<br>产地:萍乡<br>规格:1.0-1.2 |
| 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

80氧化锆珠堆积密度和砂磨机投入珠子量换算有关

常用氧化锆珠分为以下三种,每种锆珠密度不同,堆积密度也会不同.

95钇稳定氧化锆珠密度6.0, 堆积密度3.6

80氧化锆珠密度5.2, 堆积密度3.0

65硅酸锆珠密度4.0,堆积密度2.4

铈稳定氧化锆珠密度6.1,堆积密度3.6

#### 1.看磨耗

可以反映氧化锆珠的质量或实际磨损试验,每批产品都要通过质量检验。

#### 2.看表面的圆度

氧化锆珠的圆度和粒度分布与分离和筛选过程密切相关。良好的锆石颗粒具有良好的圆度和合理的粒度分布。

#### 3.看表面结构

氧化锆珠的表面结构与锆珠的成型和抛光工艺有关,良好的表面结构可以达到镜面反射的效果,并能有效地减少磨粒磨损和磨砂设备在研磨过程中的磨损,但锆珠的粗糙表面结构会增加球体的磨损,同时加重设备的磨损。

### 4.看内部结构

氧化锆珠的内部结构与锆珠的成型工艺有关。锆珠的良好内部结构致密均匀,能有效地减少锆珠的磨损 ,大大减少研磨过程中珠粒破碎的可能性。脱层、孔和裂纹的内部结构会使珠子断裂,同时增加设备筒 体的磨损。同时,内部结构缺陷的锆珠体的磨削损耗也将大大增加。