

氧化锆珠95%含量 1.0-1.2mm粒径 研磨使用

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 氧化锆珠95%含量 1.0-1.2mm粒径 研磨使用 |
| 公司名称 | 萍乡金瑞新材料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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

欢迎光临萍乡金瑞新材料有限公司！我们专注于提供高质量的氧化锆珠，我们要为您介绍的是含量达到95%的氧化锆珠，粒径在1.0-1.2mm之间，主要用于研磨加工。

- 优质材料：**我们所提供的氧化锆珠采用的是经过精心筛选的优质氧化锆原料，确保产品质量zhuoyue。氧化锆是一种高硬度、高密度的材料，具有优异的耐磨性和高温稳定性，非常适合用于研磨加工。
- 高含量：**我们的氧化锆珠含锆量高达95%，确保提供给客户的产品具有更高的纯度和更好的性能。高含量的氧化锆珠能够提供更强的研磨能力和更长的使用寿命，有效提高研磨效率。
- 粒径范围：**我们的氧化锆珠粒径范围在1.0-1.2mm之间，这一范围内的粒径可以满足不同研磨加工工艺的需求。较小的粒径可以提供更细腻的研磨效果，较大的粒径则适用于对材料表面要求不高的研磨加工。
- 均匀性：**我们采用先进的制造工艺和严格的质量控制，确保氧化锆珠在粒径分布上具有很高的均匀性。均匀分布的氧化锆珠可以提供更稳定的研磨效果，避免出现过度磨损或无法达到理想加工效果的情况。
- 应用广泛：**我们的氧化锆珠适用于各种研磨加工领域，包括金属、陶瓷、玻璃、化工等行业。无论是粗磨还是精磨，无论是平面磨还是轮廓磨，我们的产品都能够提供优质的研磨效果，帮助客户实现高效加工。

综上所述，我们的氧化锆珠95%含量，1.0-1.2mm粒径适用于各种研磨加工需求。我们提供优质的材料、高含量、jingque的粒径范围、高均匀性以及广泛的应用领域，可以满足客户不同的加工要求。选择我们的产品，您将获得高质量、高性能的研磨材料，提升加工效率，节约成本。