

氧化锆珠研磨在农药悬浮剂采用的粒径

产品名称	氧化锆珠研磨在农药悬浮剂采用的粒径
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	140.00/件
规格参数	品牌:金瑞 型号:0.1mm-30mm 特性:研磨分散
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

尊敬的客户，欢迎您光临萍乡金瑞新材料有限公司，我们专注于氧化锆珠研磨领域多年，为您提供优质的产品和服务。本文将详细介绍氧化锆珠在农药悬浮剂中采用的不同粒径，帮助您了解产品的特性和选择适合您需求的型号。

品牌：金瑞

型号：0.1mm-30mm

特性：研磨分散

氧化锆珠研磨在农药悬浮剂中的粒径选择对于产品的研磨效果和分散性有着重要影响。不同的粒径可以实现不同的效果，在特定的应用场景中具有各自独特的优点。

1. 粗粒径 (大于5mm)

适用于初步研磨，可以迅速将农药原料进行初步破碎和分散。

具有较高的研磨效率和加工速度，适用于需要大量生产的情况。

适合大颗粒农药悬浮剂的制备。

2. 中等粒径 (1mm-5mm)

适用于中段研磨，可以进一步细化和均匀分散农药颗粒。

具有较好的分散性和均匀度，有利于提高农药悬浮剂的品质。

适合制备中等粒径农药悬浮剂，满足中小规模生产需求。

3. 细粒径 (小于1mm)

适用于终的精细研磨，可以使农药颗粒达到更高的细度和分散度。

具有良好的研磨效果和分散性，有助于提高农药悬浮剂的吸附性和稳定性。

适合制备高品质的细粒农药悬浮剂，适用于小规模生产和高端市场。

综上所述，根据不同的农药悬浮剂制备需求，您可以选择适当的氧化锆珠粒径。金瑞品牌的氧化锆珠在研磨分散领域具有较高的声誉和品质保证。我们提供的0.1mm-30mm不同型号的氧化锆珠将为您的生产带来更高的效率和质量。