

Porous PLA Particles

DESCRIPTION

多孔 PLA 微球(Porous PLA Particles)是一种由聚乳酸材料制成的轻质、可生物降解的多孔微球,具有低密度、良好的隔热性、化学稳定性和环保特性。该材料可应用于涂料、复合材料、医药、化妆品和包装等领域,多孔结构提供了一个良好的载药空间,使得 PLA 微球能够携带更多的药物分子,提升药物负载能力,并控制药物释放速率。此外,多孔结构还能够有效减轻产品的重量、提高材料性能,降低环境污染。

百欧泰生物可以提供多种粒径大小的高质量多孔 PLA 微球(50 nm - 200 um)。该产品粒径均一、分散性良好,可以满足各类客户研发,试验及生产消费等不同个性化材料需求。

Product Information

类型 Porous PLA Particles

直径 50 nm - 200 um

规格 10 ml

表面修饰 N/A

浓度 10 mg/ml

缓冲溶液 DI water

保存温度 Stored at 2 - 8°C. Do not freeze

Advantage

粒径大小均一

高比表面积



良好化学稳定性

可生物降解

Applications

轻质填料

药物缓释载体

化妆品材料

包装材料

Storage

Store product away from direct sunlight at 2-8° C.

Do NOT freeze.

When stored as specified the product is stable for at least twelve months.

Contact Us

Beijing Biotyscience Co. Ltd.

QQ: 499854788

82458988

WeChat: 13681256816; 17731100244

Email: info@biotyscience.com

Tel: 400-669-8850

17731100244; 13681256816