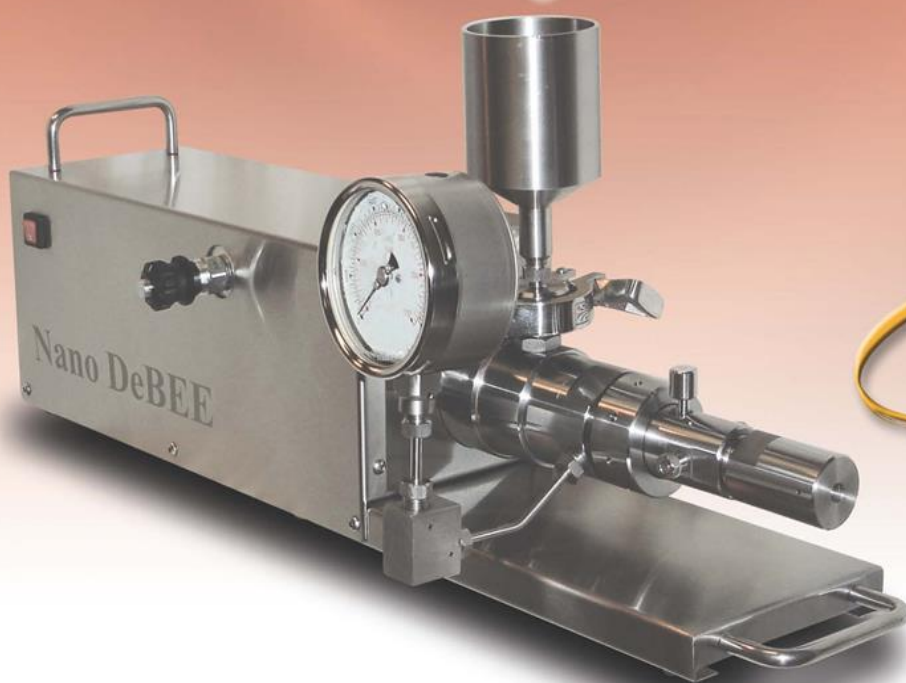


Nano DeBEE

BEE INTERNATIONAL
NEXT GENERATION HOMOGENIZERS

EMULSIFYING
CELL RUPTURE
DISPERSING
GRINDING



Patented
Technology

BEE INTERNATIONAL, INC

- 综合应用三种均质原理的超高压对射流研发设备
- 第二代微射流的Y型金刚石交互容腔喷嘴
- 额定工作压力最高达45000PSI (310MPa)
- 所需样本量最小达12mL
- 可自行调节各控制参数



Nano DeBEE

技术参数

- 第二代微射流的Y型金刚石交互容腔喷嘴
- 机台最高使用压力可达45,000PSI (310MPa)
- 最大处理流量为70mL/Min, 操作样品量最小为12mL
- 可调背压: 0~2,000PSI (13.1MPa)
- 电源为二相电220V, 可提供二相电110V选配
- 容易拆装, 容易清洗, 可被蒸压灭菌
- 高粘度亦适用 (eg. 100,000CPs).
- 工作工况低于65分贝
- 机台尺寸: 长73cm x宽15cm x高33cm
- 机台重量: 20kg



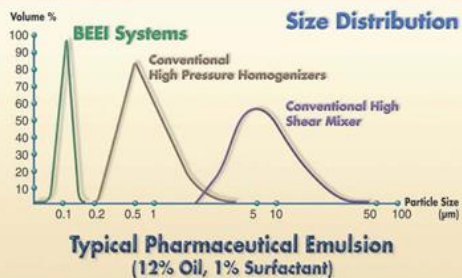
应用范围

- 制药行业中制备脂肪粒、微乳、脂质体、混悬剂;
- 生物工程产品的细胞破碎、胞内外物质的提取和均质;
- 食品和饮料工业产品的均质和乳化, 提高产品稳定性;
- 化妆品、精细化工等行业产品的均质分散。



EMULSIFYING
CELL RUPTURE
DISPERSING
GRINDING

上海惠同贸易有限公司
美国BEE中国区总代理商



上海惠同贸易有限公司
地址: 上海市中山北路1715号浦发
广场E座1004室

电话: 86-21-61813017

传真: 86-21-61811307

手机: 18601602160

邮箱: pss_bee@163.com

网址: www.nanofluidizer.com

BEE INTERNATIONAL
NEXT GENERATION HOMOGENIZERS

BEE INTERNATIONAL, INC.
46 Eastman Street
South Easton, MA 02375

Phone: 508-238-5558

Fax: 508-238-3860

E-mail: sales@bee.com

Web: www.beei.com