



**ROUSSELET
ROBATEL**

可以提供样机试用

袖珍实验室离心机 RA 20 Vx

用于去除溶液中固体颗粒或萃取

用于化工,制药,淀粉行业,纺织行业...



- 机身轻巧
- 整机不锈钢制作
- 速度可调, 速度可显示
- 多种材质制作的可卸式滤袋可供选择
- 提供进料管和视镜



转鼓

直径 200 mm
有效容积 1.3 litre
最大装料量 1.5 kg
最高转速 3,500 rpm

离心机

重量 55 kg
电机功率 850 W - 230V single phase
体积 460 × 497 × 442 mm

选项

碗状转鼓
280 mm 直径转鼓 (4.2升)
合金制造
冲洗管
台车
视镜



卢赛乐
卢巴特

卢赛乐·卢巴特离心机

法国进口“袖珍实验室离心机”

应用案例：锂电电池研发

1. 在电极材料制备过程中通过去除气泡和杂质，使电极材料更均匀、致密，提高电极性能。
2. 在分离固液相、电解质注入等工艺中的应用有助于提高电池组件的制备效率。
3. 用于优化电池的循环寿命，处理电池中的悬浮固体颗粒，降低固体颗粒对循环寿命的影响。
4. 在电池材料研发阶段，离心机发挥着材料分选的作用，帮助提取目标物质进行更精确的实验和测试。

C7