

操作手册

智能样品研磨仪

型号. TI2018



产品简介:

- 电动组织研磨器是一种有小型电机的组织研磨器
- 它可在适度大小离心管内研磨组织样本。该研磨器体积小巧，手持式设计，耗电小

v.113091

产品特点

可与市场常见的 DNA、RNA 提取试剂盒配合使用。

像移液器一样小巧、轻便，能有效减少样品损失，

样品裂解液更充分可在 1.5ml/2.0ml 离心管内研磨，可达到研磨和混匀的效果。

标配塑料研磨杵，不锈钢研磨杵，产品标配两节 3.7V 可充电电池，每节电池可连续工作 10 小时以上。

技术参数

- ◆ 直流电池供电：3.7v 锂电池
- ◆ **空载转速：11000RPM**
- ◆ 充电电池使用时间：10HR
- ◆ 外形尺寸：155MM*25MM
- ◆ 机身重量：0.2KG

标准配件

研磨器主机：1 件

充电电池：2 件

充电座：1 件

一次性塑料研磨头：10 根

不锈钢研磨杵：2 根

下游配套核酸提取试剂盒 推荐：

DNA:

TD468 (通用基因组 DNA 小量提取试剂盒)

TD619 (植物DNA提取试剂盒)

RNA:

TR154 (快速 RNA 小量提取试剂盒-100)

TR205 (总RNA提取试剂盒-配合TIRZOL)

天漠生物

Q

T

