# 全自动核酸提取仪招标技术参数

1. **预期用途：**

采用最新磁棒吸附转移核酸纯化方式，搭配不同种类的磁珠法核酸提取试剂，从血液、细胞、组织、病毒以及石蜡样本等多种样本中自动分离提取纯化核酸。提纯的核酸质量能满足后续检测要求。

1. **技术指标：**
   1. 温度控制范围:室温+5-125℃
   2. 磁珠回收率: >98%
   3. 工作环境:环境温度:10-40℃
   4. 震荡混合模式:多档可调振动速度
   5. 使用耗材: 磁套、96深孔板
   6. 处理能力：每批次1 ~32个样本
   7. 湿度范围: 10－80% RH
   8. 处理体积：20-1000μL
   9. 操控模式:屏幕按键双操控模式
   10. 污染控制:内置紫外灭菌模块
2. **基本设备要求：**
   1. 8联排磁棒套
   2. 96深孔板