微流控制备仪URS

设备详细参数要求如下：

●处理量:1-40ml/次

●两相比范围:1:10~1：1

●芯片材质：可适配塑料芯片和不锈钢芯片

●芯片：可适配PNI的ignite芯片

●芯片寿命：可多次重复使用。

●芯片流道：多种流体模型可选，适合多种载体类型（可定制）

●可适配强有机溶剂，如：丙酮、氯仿等

●制备纳米颗粒粒径：40-2000 nm,可兼容微米尺寸

●PDI:0.2以下

●PH值范围：1-14

●流速范围:0.1-40.00mL/min

●注射器规格:1,3,5,10,20,30ml

●注射器规格：兼容国内和进口多种注射器

●进样方法:料液输送采取一次性灭菌注射器，注射器支持国产和进口品牌，并且支持自定义控制流量

●系统死体积小于0.1ml，无需管路连接

●包封率：在用成熟的处方下，包封率≥90%

●温度:20-80℃

●接头:标准鲁尔接头

●设备自带显示屏，无需另外电脑或者显示器操作

●设备必须具有强制安全认证（3C或者CE认证）

●通过ISO9000认证

●电源：220V 两相

●系统无耗材，无后续使用成本

●能够快速筛选处方（1≤min）

●处方保存，预读上一次结束的处方

●易于清洗