注射泵技术参数需求表

一、支持双通道1、微泵体重模式，具有10种单位自动进行换算，无需人工换算。(mL/h、mL/min、mg/h、mg/min、ug/h、ug/min、mg/kg/h、mg/kg/min、ug/kg/h、ug/kg/min)

2、注射速率范围:

5ml 注射器0.1-150ml/h;

10ml注射器0.1-300ml/h:

20ml注射器0.1-600ml/h:

30ml注射器0.1-900ml/h;

50ml 注射器0.1-1200ml/h。

3、注射器规格自动识别:5ml、10ml、20ml、30ml、50(60)ml规格注射器，支持多种注射器品牌并自动识别注射器规格

4、注射量误差:±2.0%(机械误差±1%)

5、快速推注 bolus 功能，bolus 速度:

5ml 规格注射器150ml/h;

10ml 规格注射器300ml/h,

其它规格注射器600ml/h;(满足注射过程的突发情况，注射更灵活)

6、流速设定范围:0.1~1200m1/h..

7、注射量总累积量:可显示0.001~99999ml 或0.00lmg~99999mg。

8、KVO 速率:0.1-5 ml/ h.

9、友好的人机接口:4.3寸TFT真彩屏幕，中文大字体显示界面，6米内屏幕显示清晰可见，显示屏为折叠式显示屏，减少占用空间。

10、可调节压力报警阈，阻塞压力报警可以设置八个级别:

L1：200mmHg，L2：300mmHg，

L3：400mmiig，L4：500mmHg，

L5：600mmHg，L6：700mmHg，

L7：800mmHg，L8：900mmHg。

11、交直流两用:交流100V~240V，50/60Hz。可充电锂电池:

具有电池容量显示，充电10小时以上，可以持续工作3小时以上。

12、工作环境适应能力

环境温度:5oC~40oC:

相对湿度:≤90%;

大气压力范围:700 hpa~1060hpa

13、I1类CF型，防水等级1P24

二、设备售后要求（质保期）：2年