**注射泵技术参数**

1.可多通道叠加使用，有效节省空间。

2.注射模式：

简易定速模式（一键启动注射）：在主界面上可以直接设定运行速度。

3.注射速度 50ml(60ml)注射器：(0.1～1500.0)ml/h（每级增量为0.1ml/h）

30注射器：(0.1～900.0)ml/h（每级增量为0.1ml/h）

20注射器：(0.1～600.0)ml/h（每级增量为0.1ml/h）

10注射器：(0.1～300.0)ml/h（每级增量为0.1ml/h）

4.流速的精确度：在±3%以内。

5.泵的机械精度：在±2%以内。

6.Blous注射速度：50ml(60ml)注射器：(0.1～1200)ml/h

30ml注射器：(0.1～720)ml/h

20ml注射器：(0.1～480)ml/h

10ml注射器：(0.1～240)ml/h

7.快速推注速度：50ml(60ml)注射器：1500ml/h 30ml注射器：900ml/h

20ml注射器：600ml/h 10ml注射器：300ml/h

8.限制量：0.1ml～9999.9ml。

9.累计注射量：0.1ml～9999.9ml（每级增量为0.1ml)。

10.阻塞报警阈值压力等级：

高：800mmHg±200mmHg(106.7kPa±26.7kPa)

中：500mmHg±100mmHg(66.7kPa±13.3kPa)

低：300mmHg±100mmHg(40.0kPa±13.3kPa)

11.报警及提示功能：注射将尽报警、注射完毕报警、限制量注射完毕报警、注射阻塞报警、注射器脱落报警、注射器未正确安装报警、电池电量不足报警、电池电量空报警、设置错误语音提示、交流电源已拔出提示、注射开始提示。

12. 报警方式：声光报警、文字提示。

13.注射器规格：自动识别10ml、20ml、30ml、50ml（60ml）注射器。内置多种注射器品牌。完善的注射器品牌规格调试技术，正确校准后可与任何品牌（符合国家标准）的注射器兼容。

14.液晶显示屏+数码管双屏显示，人性化界面、动态显示各种工作状态；键盘+飞梭键操作，方便易操作。

15.自带注射器安装检测开关，并同时灯光提示。

16.电源：两种供电工作方式，市电：～220V、50Hz；内置电池：11.1V可充电锂电池组，容量≥1800mAh；新电池充满电后，可供注射泵以5ml/h速率运行时，连续工作4小时以上。（注：可根据用户需要更改电池规格，增加放电时间。）

17.KVO速度：0.1ml/h～5ml/h（最小步进0.1ml/h，默认1ml/h）。

18.功率：30VA。

19.IP等级：属IP24防溅设备。

20.安全等级：I类、内部电源、CF型连续运行设备。

21.运行环境条件： a）环境温度范围：＋5℃～＋40℃

b）相对湿度：20～90%

c）大气压力范围：86.0KPa～106.0 KPa

22.运输和储存条件：a）环境温度范围：－20℃～＋55℃

b）相对湿度：≤93%

c）大气压力范围：50.0KPa～106.0 KPa