**输液泵（含支架）参数**

1、输液设定范围：0.1ml/h ～1200ml/h（每级最低0.1ml/h）

2、输液精度：±5%（优质输液管校准后更精确）适用任何厂家生产的一次性输液器。

3、KVO速度：1-5ml（每级递增0.1ml）

4、Bolus速度：300ml/h ～1200ml/h（可调）

5、冲洗速度：600ml/h

6、输液预设量：0～9999.9ml/h （每级增加0.1ml）

7、输液累计量：0～36000ml/h

8、气泡探测器：超声探测累计气泡报警方式,默认50ml,I档100ml;2档 250ml;3档500ml

9、阻塞压力：压力三档可调，测定范围:40.0～160.0kpa

10、报警功能：声光报警、门未关报警、气泡报警、阻塞报警、输液完成报警、接近完成报警、忘记操作报警、电池供电报警、电量低报警、电池耗尽报警、系统错误报警等。

11、阻塞系统后压力自动释放 减小病人因压力冲击的危险性。

12、液晶显示屏，可以同时显示流速，滴速，预置，累计量，完成时间等参数，方便临床使用。

13、具有防反转功能，双芯片监控，提高安全性。

14、具有防止误关机功能，活动泵体，可拆卸式，方便清洗。

15、输液过程中快进量有独立显示，方便急救药物控制。

16、横式输液，更好的防止因临床液体滴落造成的输液泵管路内部老化。

17、电源：AC 100～240V，50/60HZ，DC 12V±1V内置安全高性能可充电聚物锂电池，7.4V，1900mAh，新电池充满电后已25ml/h可运行3小时以上，充电时间开机充电10小时,不开机充电3小时。

18、功率：25VA，安全等级1类CF型，IP\*3，≤1.4KG。

19、输液泵可以90º或者180º旋转可以固定到输液架，吊塔，病床上重量≤1.4KG。

20、运行环境：温度5℃～40℃,相对湿度：10～95%,气压：（86～106）Kpa

21、运输环境：温度-20℃～60℃,相对湿度：10～95%,气压：（50～106）Kpa

22、储存环境：温度-20℃～45℃,相对湿度：10～95%,气压：（50～106）Kpa