**输液泵技术参数**

速度范围：1ml/h-1100ml/h 以1ml/h步进

预置量范围：1ml~9999ml 以1ml步进

快输、快排：停止状态为快排、启动状态为快输

泵内恒温装置

KVO速度：4ml/h

输液模式：“毫升/小时”、“滴数/分”二种模式

输液精度：±5%（根据使用情况可进行标定）输液量精度误差可调

报警功能：阻塞报警、气泡报警、开门报警、输完报警、欠压报警、滴数报警，开机无操作提示报警、速度异常报警

其他功能：累计量显示功能、交直流自动切换功能、静音功能、护士呼叫功能、可接车载电源、无线通信功能、功能扩展端口

选配：无线通信模块（带监控软件）、滴数传感器

阻塞报警压力范围：0.1Mpa~0.14 Mpa(可调)

显示方式：双数码显示窗+LED报警灯+状态指示灯（流水灯）

显示信息：预置量/累计量、流速、各种报警信息和工作状态信息

电源类型：交流：220V/50Hz

内部电源（内部电池）：9.6V~11.2V

外部电源（车载电源）：12V

整机功耗：不大于20VA

内部电池工作时间：在充满的情况下，以30ml/h可持续工作3小时以上

安全分类：I类、带内部电源的BF型设备，可连续运行，外壳防护等级：IP\*3

重量：约2.5Kg

外形尺寸：130mm\*145mm\*228mm(不含突出部分)

工作环境温度：﹢10~﹢30℃，湿度：30%~75%，大气压力：860~1060hpa

储存温度：-40℃~﹢55℃，湿度：不超过93%，无凝露，大气压力：500~1060hpa