肠内营养泵技术参数

（预算价7000元/套）

输液模式 流速模式

适用输液器 适用于任何厂家生产的普通专用一次性营养管

输液精度 误差 ±10%

输液速度 1～400 ml/h（增量可选1ml/h, 10ml/h, 100ml/h）

预置量范围 0 ~ 9999 ml

累积量显示 0 ~ 36000 ml

BOLUS(ml/h) ≥400 ml/h，

冲洗速度 ≥400 ml/h

阻塞压力 （40.0-160.0）Kpa （高中低三档可调；默认为中档）

声光报警 门未关、阻塞、输液完成、接近完成、忘记操作、电池供电、电量低、电池耗尽、系统错误等。

性 能

 Anti-Bolus功能，防止自发冲击剂量（无）

 防止误关机功能；

 活动泵体,可拆卸清洗

 空瓶自动报警

 智能压力检测，阻塞报警三档可调；

 防反转检测功能、双芯片监控；

 自动保存≥2000条输液历史记录，可输出到电脑上查看

 显示屏，可以同时显示流速，滴速，预置，累积量，完成输液倒计时，实时时间

 快速给药功能；

 报警音量可调节功能；

选配功能

 输液加温功能(可选配)

 呼叫接口(可选配)

 药物库功能（可选配）

 无线监控系统（可选配）

功 耗 ≤25V

安全等级 ≥I类CF型

外型参数 ≤145\*120\*100mm

净 重 ≤1.4KG

防水等级 ≥IPX3

电 源 交流电源：100-240V 50/60Hz ；直流电源：DC12V±1.2V

电 池 内部电池: Li-Polymer ≥7.4V ≥1900mAh

充电时间: 开机充电≤10小时；不开机充电≤3小时。

运行时间: 大于6小时

运行条件 温度:5℃-40℃，相对湿度: 10-95%， 大气压力: 86.0-106.0 Kpa。

运输条件 温度：-20℃到+60℃，相对湿度：10-95%，大气压力50.0-106.0 Kpa。

贮存条件 温度：-20℃到+45℃，相对湿度：10-95%，大气压力50.0-106.0 Kpa。