**胰岛素泵招标参数**

01、防水：有（IPX7）

02、★电机：进口一体式减速编码电机

03、屏幕显示：动画、图标、中文

04、储药器容量：3mL

05、胰岛素选择：U-100/ml

06、★装药自动定位读数功能：有

07、操作模式：4种

08、背景光：有

09、屏幕显示胰岛素余量：有

10、屏幕显示电池余量：有

11、屏幕显示基础曲线：有

12、基础率分段：24个时段

13、基础率输注最小时段：60分钟

14、★基础率输注方式：最小间隔2分钟

15、基础率设置范围：0.1U～4U

16、临基率方式：当前基础率的倍率

17、临基率范围：0% ～ 250%（间隔25%）

18、★大剂量设置范围：0.1U～87U

19、大剂量输注速度：约10U/分钟

20、大剂量设置增量：0.1U(0-10U)，1U(10-87U)

21、预设餐前量：有

22、★自动分配基础率功能：有

23、★历史基础率方案调用功能：有

24、上次餐前量显示：有

25、日总量回顾：50次

26、基础量回顾：50次

27、大剂量回顾：50次

28、排气回顾：50次

29、报警回顾：50次

30、自动报警功能显示：7项

31、报警方式：音频、振动报警

32、电池：一节DC 3.0V锂电，市场可购买

33、内部时钟：24小时制，用户可调整时间，有备用电池

34、★安全防护设定：自动锁键功能；

35、安全防护设定：密码保护的医生模式（可以设定日总量、大剂量、基础率的最大限量）

36、分类：Bf型设备（防电击保护）

37、环境要求：

1）运输和贮存：温度范围:-20℃～+50℃；

2）相对湿度:20%～93%；

3）大气压力范围50KPa～106KPa；

4）正常工作：温度范围：5℃～40℃；

5）大气压力范围：86kPa～106kPa；

6）安全性能：符合GB9706.1-2007《医用电气设备 第1部分：安全通用要求》；

符合GB9706.27-2005《医用电气设备 第2-24部分：输液泵和输液控制器 安全专用要求》。

38、设备数量：五台。