

# 静脉输液监控系统 输液监控器 无线服务器 输液无线局域网络

产品名称	静脉输液监控系统 输液监控器 无线服务器 输液无线局域网络
公司名称	冀州市佳光医疗器械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	冀州市桃园南大街269号
联系电话	86-0318-8610370 13903181093

## 产品详情

### 产品简介

佳光牌jsk静脉输液监控系统，采用日本先进技术精工制造，主要组成由输液监控器、无线服务器、输液管理软件等三大部分组成，实现无线输液监控局域网络系统，对使用一次性输液器的患者输液进行实时监控，尤其是对输液滴速有严格要求的患者微量输液，是较理想的现代化监控系统。该系统 在1~60滴/分钟，任意设定、自动调节、自动控制，因输液情况的变化造成输液滴速改变时，在1min内自动调节到原设定滴速； 在输液中出现故障自动语音提示和声光报警； 瓶内亏液（无液）时，自动停止输液并语音提示和声光报警； 达到设定的提醒量，自动语音提示和声光报警； 在限定的时间内输入定量的药液； 与微机组成无线局域网络，使医护人员在医护工作站通过微机实时监控、控制、听到、设定、故障提示、记录各病床的输液情况； 输液监控器也可单独临床使用，使患者达到准确无误、安全有效的输液，提高治疗效果、减轻药物的毒副作用，避免医疗事故发生，同时减轻了医护人员的劳动强度，得到轻松而有效的护理，还给医院增创经济效益，是当今医患人员追求现代科技化的一种医疗护理设备。

### 产品技术参数

序号	项目	技术参数	功能
1	确定管型	按所用输液器的管型	设定管型
2	默认输液器	设定在20滴/min	本机自动校正滴速
3	滴速	在1-60滴/min任意设定	1min内自动调节达到设定滴速
4	滴速误差	在1-60滴/min范围内	±1滴
5	故障报警	滴速超出误差范围，自动调节3min达不到设定滴速	自动声光报警和语音提示
6	瓶内亏液	瓶内出现无液，在6滴的时间内	自动停止输液、声光报警、语音提示
7	提醒量	在5ml-1000ml内任意设定	达到设定提醒量,声光报警

			、语音提示
8	自动计算	设定完成输液时间和总量	达到设定时间完成定量的药液
9	收发距离	无线收发半径 100m	正常监控不受外来信号干扰
10	信号传速	双方任何一方发出信号	在2s内相互接应
11	监控数量	在局域网内可监控48台	输液监控器可独立使用
12	工作电源	ac : 220v/50hz dc : 5v	自动切换
13	安全类型	类、无应用部分	
14	整机功耗	输液监控器：不大于4va ; 无线中心服务器：不大于2va	
15	环境温度	10 -40	
16	相对湿度	不大于80%	
17	大气压力	86kpa - 106kpa	
18	外形尺寸	130 × 100 × 40 ( mm )	