

双通道输液加温仪

产品名称	双通道输液加温仪
公司名称	北京禾和春科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区万柳东路11号5层519
联系电话	13810720341 13810720341

产品详情

双通道输液加温仪，在环境温度低于20℃做静脉轮流时，使用一次性输液加温器能有效减轻患者在输液时四肢发冷、疼痛、麻木、寒颤、血管痉挛等症状。为患者在寒冷的冬春季享受到一个温馨的输液治疗。在秋春冬季由于环境温度低，门诊急诊病人在静脉输液时，大量的液体从体外直接通过输液管进入人体血管，因药液温度过于低于人体温度，常常会使病人四肢发冷、疼痛、麻木、寒颤、严重时会有血管痉挛，尤其是失血性休克的病人，大量的低温液体进入体内会加重病人的休克。静脉输血是急救和治疗疾病的重要措施之一在临床上应用广泛静脉输血更是外科手术中一种必不可少的治疗手段它有效的增加了循环血量迅速纠正贫血改善凝血功能有助于止血及时输血为危重病人赢得了宝贵的抢救时机所以输血对于外科手术疾病的治疗以及急救起着至关重要的作用输液输血加温器是用来给输血或输液加温的设备可以有效降低输入冷库存血所引起的不良反应但尚未广泛使用。

双通道加温输液加热器，接受腹部手术的患者,手术过程中会出现明显的体温降低。过低的体温会导致术中诸多的并发症和不良反应,为了降低手术风险保证手术的顺利进行,采取相应护理措施使手术患者的体温能够保持在正常水平显得尤为重要,科室采取术中加温患者输注液体及冲洗液体的方式来保持患者体温，加温补液是在手术过双通道输液加温仪，能够维持相对稳定的体温对人体的正常过程和新陈代谢具有非常重要的意义。而处于特殊状态下进行手术的患者体温常常由于受到多种因素的影响而出现波动，无法维持正常恒定的体温，进而导致患者的手术效果收到很大影响，甚至导致患者的死亡。因此，在手术过程中我们常常采用一定的措施来帮助患者维持相对稳定的体温。

[产品规格](#)

双通道输液加温仪规格及技术参数、性能要求及用途：

二、产品主要组成结构加温器主要采用智能微电脑控制系统、双通道干式槽型加温装置、彩色液晶显示屏、温度检测装置、温度控制系统、报警系统、人机接口等组成，并可选配滴速传感器和瓶空检测报警功能。

?????I ????AC 100V—240V 50Hz/60Hz??????70W?????30??42??/86??107.6??????????????10?/50??
??????±0.5??1kg??????172*92
*55mm???????????????????????? 5?-30?????: 10%-93% ?????????? 86.0kPa?106.0kPa

????????????????????????

?? ? ????????????????????? ? 1?????????35±2??50±2????????? 2???????????????????? 3?????????????????
?????? 4????????????????????

???

? ?????????????????????

? ?????????????????????

? ?????????????????????

???

1?????????????35±2??????????

2????????????????????

3????????????????????

4????????????????????

????????????????/????????????????????????????????????/???

??????;????????????????????/??