

双通道输血输液加温器

产品名称	双通道输血输液加温器
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

双通道输血输液加温器是手术前将手术间温度调节至病人身体的舒适温度，约为26~28℃，全麻诱导时在病人身上加盖单子，通过在皮肤上形成一层停滞的空气层来降低对流散热；手术中使用已经温热好的消毒液对患者皮肤消毒；手术时所有输入患者体内的液体，手术过程中冲洗腹腔时尽量用已加温至37-39℃的冲洗液。从而减少并发症的发生。

双通道输血输液加温器产品适用范围：?用于手术前、手术中、手术后患者的输血、输液；高危及高龄患者的输血输液；儿童或新生儿输液;寒冷环境下常规输液的加温；静脉营养输注;可预防或减缓输液过程中低温症的情况出现，从而降低因低体温症而产生的医疗事故。

双通道输血输液加温器产品主要组成结构

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。

三、输血加热器产品技术指标：

安全分类：I类

电源：AC 100V—240V 50Hz/60Hz

输入功率：70W

控温范围：30℃ ~ 42℃ / (86℉ ~ 107.6℉) (控温温度高于环境温度10℃ / 50℉)

控温误差：±0.5℃

安全措施：超温、低温声光报警；发热体温度达到 50 ± 5 时自动切断加热电源

工作制：连续运行

整机体重：小于1kg

外形参数：172*92*55mm

使用环境

温度：5 -30

相对湿度: 10%-93%（无凝霜）

大气压力：86.0kPa ~ 106.0kPa

四、配置清单：

主机、电源线、吊带、说明书、合格证