

## 造影剂恒温箱 37 恒温箱FYL-YS-150L

产品名称	造影剂恒温箱 37 恒温箱FYL-YS-150L
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	69403.00/台
规格参数	介绍:福意联医用恒温箱 温度:4-38 /2-48 物流:德邦物流
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

## 产品详情

造影剂恒温箱 37 恒温箱FYL-YS-150L公司说明：

北京福意电器有限公司本着“以德敬人，以诚立人”的企业，为客户提供、耐用的恒温保存设备，保证设备使用寿命超出客户的期望值，帮助客户提升，降低成本，增强市场竞争力。我们秉持“做人以善为先，经营有章可循，”的经营理念，愿与新老客户携手共创。

造影剂恒温箱 37 恒温箱FYL-YS-150L临床使用:造影剂（又称对比剂，contrast media）是为增强影像观察效果而注入（或服用）到人体组织或器官的化学制品。这些制品的密度高于或低于周围组织，形成的对比用某些器械显示图像。如X线观察常用的\*制剂、优良钡等。临床上通常会把造影剂加热体温时，可以降低粘稠度，把加温的造能有效预防不良反应和减少副反应的发生。

造影剂恒温箱 37 恒温箱FYL-YS-150L产品参数：

造影剂恒温箱 37 恒温箱FYL-YS-150L相关-低体温对机体的影响 1寒战的发生率增加  
人体体温调节系统通常保持体温接近 37 ，患者体温约降低 1 ，就会出现寒战，在全麻恢复过程中

，没有进行有效复温的患者，寒战发生率约 40%，寒战引起的肌肉增加使耗氧量增加 486%  
，机体耗氧增加心血管系统供需求亦会增加，易使机体病患者出现心律失常、心肌缺。2对心管的影响  
轻度低温时交感神经兴奋，心率加快，心肌收缩力增强，心输出量增加  
，外周管收缩。外周阻力增加和液黏稠度升高，会增加机体做功，可能导致心肌缺和心律失常。  
3对神经系统的影响 低温对神经系统的影响极其明显，体温每下降 1℃，脑流量减少 6%~7%  
，出现意识障碍、判断力损害和模糊。

勤发发