

# 甘露醇融化箱恒温箱

产品名称	甘露醇融化箱恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	888888.00/台
规格参数	品牌:福意联 容积:150-1028升 物流:德邦送货上门
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

甘露醇融化箱恒温箱用途:

20%甘露醇注射液是临床常用的高渗性脱水剂，具有降低颅内压、眼内压等作用，常用于由各种原因引起的脑水肿、药物  
过量蓄积的排泄、早期衰、眼内和肠道手术的术前准备等。因为其**疗效**  
确切，作用安全，所以在临床得到广泛应用，但是由于甘露醇是一种多元醇，在水中溶解度为1:5.5，是过饱和溶液，当室温  
低于15 时极易产生甘露醇微粒，甚析出  
结晶，有引起血栓或**静脉炎**的危险[1]，当温度继续降低时结晶体加大，呈大的柱状、絮状结晶。

福意联甘露醇恒温箱，作为新型溶解甘露醇结晶设备，37~42度的环境里进行溶解，或25~27度的环境下恒温保存预防结晶，优良大方便解决甘露醇结晶溶解问题，提升护理工作者的工作效率，已经在国内各大医院广泛使用。

甘露醇融化箱恒温箱公司说明--

福意联以诚信经营和优良服务为主导、以过硬的质量保证和雄厚的维修力量为支撑、以高度的敬业精神和  
社会使命为助推，在市场实践中以惊人的速度不断发展壮大，从而得到业界的高度认可与一致好评！  
经营的设备广泛适用于医院、疾控、实验室、采样、高等院校、科研机构、检测单位及工矿企业等。

甘露醇融化箱恒温箱参数:-----产品型号  
容积大小 温度范围

外形尺寸-----型号:FYL-YS-150L 150L  
温度:2 ~ 48 外型尺寸:595 × 570 × 865型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2 ~ 48  
外型尺寸:595 × 590 × 1215型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2 ~ 48  
外型尺寸:595 × 570 × 1445型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2 ~ 48  
外型尺寸:595 × 695 × 1315型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2 ~ 48  
外型尺寸:595 × 680 × 1805-----型号:FYL-YS-151L 150L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595 × 565 × 860型号:FYL-YS-281L 280L  
温度:0 ~ 100 外型尺寸:595 × 565 × 1440型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0 ~ 100  
外型尺寸:595 × 675 × 1795-----

#### 甘露醇融化箱恒温箱使用说明:

- 1、先确认甘露醇恒温箱工作状态正常，机器使用及外部供电正常稳定。
- 2、确认甘露醇结晶程度，如果甘露醇结晶比较严重，已形成絮状结晶或块状，需要42度以上温度经行溶解，等完全溶解后把温度调为37度恒温保存；如果甘露醇没有结晶现象，只需要37度恒温保存，防止结晶及使用。
- 3、根据箱体大小放入相应的甘露醇瓶数量，摆放不应太过密集，确保恒温箱箱体内空气正常流通。特别说明：放入之前应确保甘露醇瓶完好不破裂现象。
- 4、使用者应根据甘露醇用量和甘露醇结晶情况来合理安排放入甘露醇的数量和时间。建议：提前放入，随用随取，随取随加。

#### 甘露醇融化箱恒温箱特点:

我公司引进国外国产，采用优良型热补偿，冷补偿功能，保证箱内温度均匀稳定，不受环境影响。

1. 智能电脑控温系统，可以调控温度并且恒定
2. 不受外界环境温度影响，压缩机制冷，ptc模块加热（.双制式冷热恒温）可在设置温度由于环境温度影响出现变化时，自动制冷或加热，达到恒定温度。
- 3.风循环系统，合理设计风道及风量，确保箱内温度均衡稳定
- 4.箱体内部装有2个温度传感器，优良传递实际箱内温度。
- 5.具有高低温报警功能

甘露醇融化箱恒温箱相关:甘露醇使用注意事项（1）除作肠道准备用，均应静脉内给药。（2）甘露醇遇冷易结晶，故应用前应仔细检查，如有结晶，可置热水中或用力振荡待结晶完全溶解后再使用。当甘露醇浓度高于15%时，应使用有过滤器的输液器。

- （3）根据病情选择合适的浓度，避免不必要地使用高浓度和大剂量。
- （4）使用低浓度和含化钠溶液的甘露醇能降低过度脱水和电解质紊乱的发生机会。
- （5）用于治疗水杨酸盐或巴比妥类药物中毒时，应合用碳酸氢钠以碱化尿液。（6）下列情况慎用：明显心肺功能损害者，因本药所致的突然血容量增多可引起充血性心力衰竭；高钾血症或低钠血症；

低血容量，应用后可因利尿而加重病情，或使原来低血容量情况被暂时性扩容所掩盖；严重功能衰竭而排泄减少使本药在体内积聚，引起血容量明显增加，加脏负荷，诱发或加力衰竭；对甘露醇不能耐受者。（7）给大剂量甘露醇不出现利尿反应，可使渗透浓度显著升高，故应警惕血高渗发生。（8）随访检查： 血压； 功能； 血电解质浓度，尤其是Na<sup>+</sup>和K<sup>+</sup>； 尿量。

勤发发