

融化甘露醇装置

产品名称	融化甘露醇装置
公司名称	北京福意电器有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
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	13910804756 13910804756

产品详情

融化甘露醇装置用途：

20%甘露醇是临床常用脱水剂,且输注速度宜快。输注常温的20%甘露醇静脉炎发生率高,大多患者诉疼痛难忍。为了减轻患者痛苦,达到治疗疾病的预期效果,临床上常采用输注加温37 的20%甘露醇预防输注常温的20%甘露醇所致的不良反应。福意联注医用液体恒温加热,甘露醇恒温箱已经在各大临川广泛使用,符合医生使用习惯,优良大方便临床使用。

融化甘露醇装置使用说明：

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*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的数量和时间。建议:提前放入,随用随取,随取随加。

融化甘露醇装置参数：

产品型号	容积大小	温度范围	
外型尺寸:-----			型号:FYL-YS-150L 150L
温度:2~48	外型尺寸:595*570*865mm	型号:FYL-YS-230L 230L	温度:2~48
外型尺寸:595*590*1215mm	型号:FYL-YS-280L 280L	温度:2~48	
外型尺寸:595*570*1445mm	型号:FYL-YS-310L 310L	温度:2~48	
外型尺寸:595*695*1315mm	型号:FYL-YS-430L 430L	温度:2~48	
外型尺寸:595*680*1805mm-----			型号:FYL-YS-828L
828L 温度:2~48	外型尺寸:1267*680*1818mm	型号:FYL-YS-1028L 1028L	
温度:2~48			
外型尺寸:1267*680*2105mm-----			型号:FYL-
YS-151L 150L 温度:0~100	外型尺寸:595*565*860mm	型号:FYL-YS-281L 280L	
温度:0~100	外型尺寸:595*565*1440mm	型号:FYL-YS-431L 430L	温度:0~100
外型尺寸:595*675*1795mm-----			

融化甘露醇装置产品特点：

- 1.采用微电脑数控系统，温度数字显示，优良控温。
- 2.箱体内部2个精密温度传感器和1个环境温度传感器，准确显示箱体温度
- 3.自动感应灯设计，透明保温双层钢化玻璃门，随时清晰的观测箱内状况。
- 4.设有优良限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。
- 5.数显触摸按键，通过调节LED面板，使温度在2~48度之间任意调控且恒定。
- 6.箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻，保温性能好等特点。
- 7.采用优良压缩机制冷，制冷，。
- 8.采用风冷式结构，合理设计风道及风量，避免死角，箱内温度均匀稳定
9. ptc陶瓷复合加热，加热稳定，升温均衡。均匀制冷恒温效果更好。
- 10, 宽电压带，适合电压不稳定地区，
11. 合理设计蒸发qi，有效增大制冷面积，提高降温速度
- 12, 箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作简便。箱体内部采用医用PP卫生材质，确保箱体内洁净无污染，利于物品的取样及检测。

融化甘露醇装置说明：甘露醇注射液的适应症

(1) 组织脱水药。用于治疗各种原因引起的脑水肿，降低颅内压，防止脑疝。
(2) 降低眼内压。可有效降低眼内压，应用于其他降眼内压药无效时或眼内手术前准备。
(3) 渗透性利尿药。用于鉴别肾前性因素或急性肾功能衰竭引起的少尿。亦可应用于预防各种原因引起的急性肾小管坏死。
(4) 作为辅助性利尿措施治疗肾病综合征、肝硬化腹水，尤其是当伴有低蛋白血症时。
(5) 对某些药物过量或毒物中毒（如巴比妥类药物、锂、水杨酸盐和溴化物等），本药可促进上述物质的排泄，并防止肾毒性。
(6) 作为冲洗剂，应用于经尿道内作前列腺切除术。
(7) 术前肠道准备。

甘露醇的禁忌症 已确诊为急性肾小管坏死的无尿患者，包括对试用甘露醇无反应者，因甘露醇积聚引起血容量增多，加重负担； 严重失水者； 颅内性-者，因扩容加重-，但颅内手术时除外； 急性肺水肿，或严重肺瘀血。

甘露醇可以用电磁炉或微波炉加热吗？

电磁炉加热水，温度无法控制，能够溶解数量少，无法满足医院基本需求，也会出现溶解后再次结晶的情况，容易出现医疗事故。有文献报道，采用微波炉加热方法溶解甘露醇结晶，在各火力档位下，加热到包装袋鼓胀即将爆袋时，均未能将甘露醇结晶完全溶解掉（甘露醇溶液温度均达了90 以上）。温度无法控制，不易加热过长时间，否则容易引起瓶体（或袋体）膨胀，甚至爆裂，掌控性很差。