

甘露醇溶解机FYL-YS-150L

产品名称	甘露醇溶解机FYL-YS-150L
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌\品名:福意联甘露醇溶解机 产品说明:拼装甘露醇溶解机 用途:药剂科\临床科室使用
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼 25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

产品详情

甘露醇溶解机FYL-YS-150L，甘露醇溶解机，甘露醇溶解箱，甘露醇溶解柜，

溶解甘露醇机器公司说明--

北京福意电器有限公司成立于1999年，是一家从事实验室、医疗设备、经营、销售及的企业，为医疗，实验室，科研、化工，检测等提供、完善、高质量的产品及优良的售前、。公司力争以优良、优良优、优良全的产品，让您的选择、使用、一气呵成！公司按现代公司制度规范公司行为，坚持“质量优良，用户上”的原则，和“锐意，精益求精”的精神，用自己不懈的努力和智慧为客户提供高质量的产品。

使用说明：

加热溶解前确认结晶甘露醇，瓶体无裂缝，药液在有效期内，然后根据甘露醇加热柜体积大小放入相应数量的甘露醇竖放于托盘上，启动甘露醇加热柜，调节温度加热后，体积小的结晶可基本溶解，体积大的结晶明显缩小，如结晶较多或较大加热短时间未完全溶解的，在放入甘露醇加热柜内高温存放数小时后，结晶即可完全溶解。溶解后待甘露醇结晶溶解液体温度与体温相近后立即使用，也可在调至25度以上，防止甘露醇再次结晶。

溶解甘露醇机器产品说明--

甘露醇注射液结晶后无法使用，每年11月-4月不易保存，容易结晶。必须把结晶颗粒彻底溶解后方可使用，通常医用都会采用微波炉或者热水烫的方式，但是危险程度大，容易产生瓶装或袋装的甘露醇注射

液包装产生爆破！以甘露醇防止结晶和溶解结晶成了医用难题。福意联甘露醇注射液防结晶保存柜，可用于已经结晶甘露醇在温度37~42度的环境里进行溶解，或25~27度的环境下保温，防止结晶现象的发生。

溶解甘露醇机器使用说明：

- 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。

溶解甘露醇机器产品参数：

(2-48度系列) 恒温系列

- | | | |
|----------------|-----------|---------------------|
| 型号：FYL-YS-150L | 温度：2 ~ 48 | 外型尺寸：595*570*865mm |
| 型号：FYL-YS-230L | 温度：2 ~ 48 | 外型尺寸：595*590*1215mm |
| 型号：FYL-YS-280L | 温度：2 ~ 48 | 外型尺寸：595*570*1445mm |
| 型号：FYL-YS-310L | 温度：2 ~ 48 | 外型尺寸：595*695*1315mm |
| 型号：FYL-YS-430L | 温度：2 ~ 48 | 外型尺寸：595*680*1805mm |

=====

x (0-100度系列) 宽温系列

- | | | |
|----------------|------------|---------------------|
| 型号：FYL-YS-151L | 温度：0 ~ 100 | 外型尺寸：595*565*860mm |
| 型号：FYL-YS-281L | 温度：0 ~ 100 | 外型尺寸：595*565*1440mm |
| 型号：FYL-YS-431L | 温度：0 ~ 100 | 外型尺寸：595*675*1795mm |

【产品型号】FYL-YS-310L

【容 积】310L

【温度范围】2~48 恒温可调

【额定电压】AC220V

【额定频率】 50Hz

【外形尺寸】 595 × 695 × 1315mm

【商品重量】 73kg

【气候类型】 N.SN

【制冷剂用量】 R600a (43g)

【额定输入电流】 0.8A

- 1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。
- 2、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。
- 3、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度无凝露。
- 4、智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高。具有安全锁功能，防止出现意外。
- 5、温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。
- 6、采用新型风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小。
- 7、制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温无死角。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。
- 8、使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。
- 9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 10、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。
- 11、箱体采用优良钢板，经优良喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。

产品配置清单

- 1、说明书1本
- 2、保修卡1张
- 3、合格1张
- 4、搁架3个
- 5、钥匙1把

使用方法：

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。

溶解甘露醇机器相关：

甘露醇是一种己六醇，因溶解时吸热，有甜味，对口腔有舒服感，故更广泛用于醒酒药、口中清凉剂等咀嚼片的制造，其颗粒型作直接压片的赋形剂。甘露醇是一种高渗性的脱水剂，临床上广泛应用于治疗脑水肿，预防急性肾衰，治疗青光眼，加速物及药物从肾脏的排泄。

甘露醇溶解机器行业说明：环境温度对甘露醇结晶有何影响？

1. 贮藏时低于 15℃，即有 10% 析出结晶。
2. 贮藏于 20℃ 以上环境中才不会形成结晶。
3. 即便是甘露醇注射液瓶内无结晶，在气温低于 15℃ 的环境下，特别是 0℃ 以下输液时，如果输液通道无保暖措施，输液管内很快就会形成微小的肉眼能看得见或看不见的小结晶。

请特别注意第 3 点，往往是容易忽视的一点。

甘露醇溶解机器产品用途：

甘露醇的溶解度（1:5.5）虽然比较大，但临床上使用的20%甘露醇注射液是过饱和溶液，故存放时间，特别是在冬季温度比较低的情况下易析出结晶。福意联结晶溶解箱采用PTC陶瓷加热技术，强制风循环系统，微电脑控温，安全稳定溶解甘露醇结晶。37~42度的恒温里进行溶解，或25~27度的环境下恒温保存预防结晶，方便解决甘露醇结晶溶解问题。