

甘露醇结晶加温溶解箱

产品名称	甘露醇结晶加温溶解箱
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司大连分公司
价格	51818.00/台
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市中山区长江东路56号17层10号
联系电话	13810107372 13810107372

产品详情

甘露醇结晶溶解加热柜，甘露醇结晶溶解加热箱，甘露醇结晶溶解加热器，甘露醇结晶溶解恒温箱由福意联生产。该产品主要用于甘露醇的加温及恒温保存，一般在骨科及药剂科用的比较广泛。福意联将遵循“以德敬人，以诚立人”的办厂宗旨，福意联（Fuyilian）人将继续在技术及硬件制造上加大技改力度，并以全新风貌和灵活务实的运作机制；以可靠的质量、合理的价位、良好的售前；满足广大用户的需求，大限度地为您排忧解难，使您用少的投资获取大的盈利。尽大的努力创造一个用户可信赖的恒温设备。产品各地，深得用户信赖是同行业中具有实力的企业之一。

甘露醇结晶加温溶解箱一次性可溶解多瓶，解决了甘露醇结晶使用的不便，采用可变功率的PTC发热组件，的控制系统，有效的控制升温速度，确保储存的物品免受高温差差的冲击，防止急升温过程中物品成分改变，大限度的保物品的愿有品质。

温馨提示：由于网络延迟，可能信息不全，详情请及时与厂家销售人员联系，报价及详细资料以便于及时发您给您！谢谢！

【推荐型号】

福意联部分产品简单参数型号：FYL-YS-150L容量：150L 温度：2~48

尺寸：595×570×865mm型号：FYL-YS-230L容量：230L 温度：2~48

尺寸：595×590×1215mm型号：FYL-YS-280L容量：280L 温度：2~48

尺寸：595×570×1445mm型号：FYL-YS-310L容量：310L 温度：2~48

尺寸：595×695×1315mm型号：FYL-YS-430L容量：430L 温度：2~48 尺寸：595×680×1805mm-----

-----型号：FYL-YS-151L容量：150L 温度：0~100

尺寸：595×565×860mm型号：FYL-YS-281L容量：280L 温度：0~100

尺寸：595×565×1440mm型号：FYL-YS-431L容量：430L 温度：0~100 尺寸：595×675×1795mm

【案例图片】

甘露醇加温柜简介：

甘露醇注射液为过饱和溶液，贮藏温度较低时易析出结晶，特别在冬季结晶率很高，给临床造成很大的

麻烦，临床观察发现，同一环境下，不同批号甘露醇注射液的结晶率有很大差别，而同一批甘露醇注射液结晶出现亦有快有慢且结晶程序亦不同。

甘露醇、甘露醇结晶

甘露醇（Mannitol）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。甘露醇可用作硝酸甘油片的基料。

以前遇到有结晶的甘露醇，就放入热水中，然后取出用力摇，费时费力，甚至加热煮沸，有时遇到难溶解的，需几小时都不能完全溶解，并且经常导致瓶签破损，甚至瓶身破裂。仅1年，药房就积存了几百瓶有结晶的甘露醇，临床上无法使用。

甘露醇加温介绍：

目的观察20%甘露醇加热后输液的临床使用效果。方法将180例病例随机分为加热组、常温组各90例，加热组输注35～37℃的加热甘露醇，常温组输注<15℃的常温甘露醇，每次125ml，每12小时1次，连续使用3d。观察两种方法输液滴速、疼痛率、静脉炎发生率。结果两组输液滴速、输液疼痛率及静脉炎发生率均有显著差异。结论甘露醇加温后可加快输液速度，减轻疼痛和减少静脉炎的发生。

加温方法：

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，再用力摇晃时结晶容易溶解。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，并可减轻快速静脉滴注未预热甘露醇对管的刺激。

数据参数：

产品名称：甘露醇加热柜(37 加温柜)

噪音（声功计）：45dB（A）

箱体尺寸：（W*D*H）:595 × 680 × 1805mm

内部尺寸：（W*D*H）:520 × 530 × 1570mm

制冷剂用量：R600a(55g)

有效容积：150L/280L/430L

气候类型：N.SN

温控范围：2-48

产品结构和特点：编辑

- 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，外门防凝露技术的应用，85%湿度防凝露
- 4、进口电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，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部温度变化。
- 6、制冷系统与制冷系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角。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。
- 7、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。
- 8、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 9、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。
- 10、箱体采用钢板，经喷涂工艺，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。

注意事项：编辑

- 1、甘露醇注射液的pH值，含量对结晶率无很大影响，当然，如果是95%与105%，肯定能有差异。由此

可得出结论，甘露醇注射液结晶甘露醇加热柜加温溶解后，仍可使用，但应溶解结晶后，摇匀使用。

2、甘露醇注射液贮藏于15℃，即有10%析出结晶，与贮藏10℃和0℃无明显差异，认为应贮藏于20℃以上环境中好。

相关产品：甘露醇结晶溶解加热箱，甘露醇结晶溶解加热器，甘露醇结晶溶解恒温箱