

# 医疗用甘露醇加温箱

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 医疗用甘露醇加温箱               |
| 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

医疗用甘露醇加温箱用途：

甘露醇熔点高,性质稳定,但冬季容易结晶,细小的结晶易堵塞肾小管,造成肾小球滤过率下降和肾小管内压增高,如冬季输注前不加温溶解,会有大量的微粒在短时间内进入静脉,可能引起血栓或静脉炎,影响临床应用.故冬季甘露醇应在加温后,无结晶的情况下使用.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度的环境下保温,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,已经在各大广泛使用.

医疗用甘露醇加温箱使用说明：

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\*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。

医疗用甘露醇加温箱参数：

|   |   |  |
|---|---|--|
| 产品名称:FYL-YS-150L<br>额定电压:220V额定频率:50Hz额定输入功率:100W箱体尺寸:(W*D*H):595*570*865mm有效容积:150L温控范围:2-48   | 产品名称:FYL-YS-280L额定电压:220V额定频率:50Hz额定输入功率:160W箱体尺寸:(W*D*H):595*570*1445mm有效容积:280L温控范围:2-48  | 产品名称:FYL-YS-430L额定电压:220V额定频率:50Hz额定输入功率:160W箱体尺寸:(W*D*H):595*680*1805mm有效容积:430L温控范围:2-48   |
| 产品型号:FYL-YS-151L<br>额定电压:AC220V<br>额定输入功率:120W<br>噪音(声功计):42dB(A)<br>箱体尺寸(W*D*H):595*565*860mm<br>内部尺寸(W*D*H):504*487*634mm<br>有效容积:150L<br>净重:64kg<br>温度范围:0-100 | 产品型号:FYL-YS-281L<br>额定电压:AC220V<br>额定输入功率:160W<br>噪音(声功计):46dB(A)<br>箱体尺寸(W*D*H):595*565*1440mm<br>内部尺寸(W*D*H):504*487*1215mm<br>有效容积:280L<br>净重:99kg<br>温度范围:0-100 | 产品型号:FYL-YS-431L<br>额定电压:AC220V<br>额定输入功率:200W<br>噪音(声功计):48dB(A)<br>箱体尺寸(W*D*H):595*675*1795mm<br>内部尺寸(W*D*H):504*598*1570mm<br>有效容积:430L<br>净重:129kg<br>温度范围:0-100 |

医疗用甘露醇加温箱产品特点：

1. 微电脑控制温度数字显示,可通过调整温度恒定在2-48 ，波动范围小。
2. 高精度电脑温度控制系统：箱体内部2个精密温度传感器和1个环境温度传感器，可根据环境温度的变化自动选择制冷、加热功能，-10 ~ 35 环境温度状况下，仍能够保持箱体内部温度优良稳定控温精度高达  $\pm 0.5$  。
3. 无噪音设计：采用优良压缩机制冷。
4. 采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀。
5. 合理设计蒸发器，有效增大制冷面积，提高降温速度。
6. 多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理调整间隙，充分利用空间。
7. 低功耗：日耗电量仅0.45KWh；宽电压带，适合电压不稳定地区；

8. 自动感应灯设计，透明保温玻璃门，触摸按键设计，操作方便简单。

9 箱体内胆采用医用PP，箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

10 ptc陶瓷复合加热，加热稳定，升温均衡。

医疗用甘露醇加温箱说明：

以前遇到结晶的甘露醇，临床常用溶解方法为：放入热水中，温度越高溶解速度越快，然后取出用力摇，使结晶分散开加速溶解，费时又费力。或者使用微波炉加热煮沸的方法，温度根本无法控制，结晶融化后的甘露醇温度过高不能立即使用，且需降至一定温度，而且有时遇到难溶解的，需几小时都不能完全溶解，无法满足医院基本需求，而且这些方法容易使瓶身标签破损、脱落，甚至瓶体破裂，给临床造成极大的不方便。