

恒温箱溶解甘露醇结晶

产品名称	恒温箱溶解甘露醇结晶
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	489561.00/台
规格参数	品牌:福意联恒温箱 库存:现货 产地:北京
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

恒温箱溶解甘露醇结晶公司说明:福意联向客户提供优良广泛优良完整的恒温/冷藏设备系列产品,以“绿色、节能、低碳”为设计理念,控制整个经营过程,开发拥有几百种型号,从立式到卧式,从低温到恒温,同时以独有的系统和出色的性能将产品优良细分、准确定位,为广大客户提供一个丰富的产品群,满足具体顾客的具体要求。将有价值的传统观念和新颖的设计理念相结合,引导市场的优良潮流。

恒温箱溶解甘露醇结晶用途说明:在临床上,常遇到有结晶的甘露醇。以前是将溶液放入热水中,然后取出用力摇,费时费力,甚加热煮沸,有时遇到难溶解的,需几小时都不能完全溶解,经常导致瓶签破损,甚瓶身破裂。福意联甘露醇恒温箱,作为新型溶解甘露醇结晶设备,微电脑控温,优良PTC陶瓷加热,温度均匀稳定,不损坏瓶体及药性,方便可靠。3已经在各大医院广泛使用。

恒温箱溶解甘露醇结晶更多型号:

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*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-828L
828L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*1818型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2~48
外型尺寸:1267*680*2105 -----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-----

恒温箱溶解甘露醇结晶参数：

【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 × 1315 【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、优良温感探头，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，经优良防腐化喷涂工艺，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、合格证1张4、搁架3个5、钥匙1把

恒温箱溶解甘露醇结晶说明：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。用于鉴别前性因素或急性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小管坏死。
(4) 作为辅助性利尿措施治疗病综合征、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，加脏负担； 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。