

结晶甘露醇加热器厂家

产品名称	结晶甘露醇加热器厂家
公司名称	北京福意联
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联
公司地址	北京市大兴区亦庄开发区
联系电话	010-63332726 13810107367

产品详情

结晶甘露醇加热器用途说明:天气开始转凉，甘露醇在环境温度低于25度的情况下就会开始出现结晶，甘露醇怎样存放不会结晶呢？北京福意电器有限公司经营的甘露醇恒温保存箱，温度可调可控，把甘露醇放在箱子内，调37的温度即可，操作简单，随用随取。

结晶甘露醇加热器厂家说明:

福意联以的打良好的，以快速的售前售后服务及的销售队伍赢得广大客户的信赖。热情为广大客户提供各种业务、咨询，免费快速为广大客户之设备提供上门维护、检查服务。公司的产品广泛应用于：医药、化工、科学、化工，，实验室，检测等单位部门，主要产品有生物冰箱，-20 冰箱，恒温培养箱，实验室冰箱，实验室恒温箱,干燥柜，车载冷藏箱，冷链运输箱，医用液体加温箱，手术室恒温箱，手术室保温柜保冷柜等产品等。

结晶甘露醇加热器更多型号:

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*6
 80*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-----

结晶甘露醇加热器参数：

【产品型号】 FYL-YS-151L **【产品形式】** 立式 **【冷却/加热方式】** 风冷+发热丝 **【制冷剂】** 无氟制冷剂 **【噪音】** 42dB(a) **【功率】** 120W **【电源】** AC220V，50Hz **【温度范围】** 0-100 **【外形尺寸】**（宽×深×高）：595×570×865 **【有效容积】** 150L **【重量】** 64kg **【温度显示】** LCD数字式 **【外门锁扣】** 有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、加热系统、显示系统。2、箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。3、门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。5、适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度无凝露。6、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。7、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、保证安全运行防止发生意外8、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室内温度均匀恒温。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度优良度高。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、此产品可做嵌入式恒温加热设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。11、箱体外壳均采用优良A3钢板数控机床加工成型,外壳表面进行防静电\防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保证物品安全，13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

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2把

结晶甘露醇加热器说明：甘露醇的降颅压作用，不仅是单纯的利尿，而且主要在于造成生物渗透压增高，使脑组织的水分吸入生物，从而减轻脑水肿、降低颅内压。一般在静脉注射后20分钟内起作用，2-3小时降压作用达到高峰，可维持4-6小时。常用剂量为0.25-0.5 g/kg.次成人用量。但多年的临床实践证明，甘露醇除了能引起低钾，诱发或加重，血尿、功不全、功衰竭及过敏反应外还具有其他并发症。

