

# 医院甘露醇注射液有结晶溶解加热柜

产品名称	医院甘露醇注射液有结晶溶解加热柜
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

医院甘露醇注射液有结晶溶解加热柜厂商----在各个领域,福意联以精密的控温、精致的外观及方便的操作、及时的售后等为各个行业提供了便利。福意联设备在以上多个领域,以\*的安全功能,易操作的人性化设计以及其他众多的优点,为用户提供了具有极其稳定的温度环境及保安功能的保存环境。

### 医院甘露醇注射液有结晶溶解加热柜参数

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\*865mm型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2~48

外型尺寸:595\*590\*1215mm型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2~48

外型尺寸:595\*570\*1445mm型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2~48

外型尺寸:595\*695\*1315mm型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2~48

外型尺寸:595\*680\*1805mm-----型号:FYL-YS-828L

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

温度:2~48

外型尺寸:1267\*680\*2105mm-----型号:FYL-

YS-151L 150L 温度:0~100 外型尺寸:595\*565\*860mm型号:FYL-YS-281L 280L

温度:0~100 外型尺寸:595\*565\*1440mm型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0~100

外型尺寸:595\*675\*1795mm-----

医院甘露醇注射液有结晶溶解加热柜特点:

欢迎来电直接咨询,“德为上品,人为至善,福意联电器,掌握关键技术”。

1,配置电子液晶温度实时显示2,PID微电脑控制,采用数字式触摸按钮控制温度,温度自由设定,控温。3,宽电压带,适合电压不稳定地区使用。4,多层搁架设计,隔板可自由调节高度。5,箱内配有照明灯,便于观察。6,宽电压带,适合电压不稳定地区使用。7,适合环境温度0~40 ,湿度80%以下使用。8,聚氨酯PU保温材料,一次性成型工艺制作。9、高性:控温精度高达。10、无噪音设计:采用环保压缩机制冷技术。11、低功耗:日耗电量仅0.45KWh12、绿色环保:安全环保工质,无污染。13、触摸按键设计,操作方便简单14、专业人本设计:操作方便,美观大方。

## 公司简介

福意联企业由四家公司组成分别为：北京福意电器有限公司、北京福意联汽车配件公司、中山市福意联电器有限公司，北京福意联医疗设备有限公司。以上四家公司均类属于福意联品牌旗下的企业，北京福意电器有限公司成立于1999年，是一家集研发、设计、生产、销售于一体的企业。2003年注册品牌“福意联”。公司始终以“品牌建立”为先导，不断推动技术创新，主要致力于生产和销售广泛应用于各领域的低温、恒温冷藏设备及高低温设备。十多年来，福意电器公司面向全国众多市场，分不同区域，投资生产医用恒温设备系列产品，以及车载医用冷冻冷藏疫苗运输设备。福意联企业凭借其“特立独行”的生产经营理念、以技术创新、\*服务、品质保障为主源头的营销体系，为广大新老顾客朋友提供了\*的产品，在行业中深受广大客户xinlai。目前福意联企业横向发展稳定，纵向前景呈现良好态势。产品延伸区域广泛，并与全国上千家医院建立了点对点的供求关系。北京福意联汽车配件有限公司成立于2003年，2005年北京福意联公司与北汽福田汽车制造企业，共同投资合作生产开发出了具有自主知识产权的车载冰箱。目前专业为北汽福田与德国合资的奔驰重卡H4、H5等车型配套车载冰箱，市场延伸性及前景呈现良好势头。中山市福意联电器有限公司成立于2009年，是一家专攻于国内外多种医疗产品研发与生产的实体企业，目前生产的智能新型冷藏运输设备，已经普及到了国内外众多领域。后期我们将进一步加大开发力度，以高品质产品为基准，充分发挥企业雄厚的技术力量，资本力量，人才力量，不断研制、创新出更多的“新、奇、特”产品，全面满足和提升企业对外的形象力、影响力、引导力，为福意联品牌的崛起与发展打下坚实基础。北京福意联医疗设备有限公司创立于2013年，公司位于具有划时代的标志性建筑，北京银河SOHO办公，福意联医疗设备公司是一家面对\*销售的医疗器械专业公司，计划引进和输出科技型强，功能性好的各类专业医用设备，并借助于福意联企业原端良好的销售渠道和领域，做好进一步的拓展与扩展，不断增强企业全方位驾驭能力，为中国医疗事业贡献力量。