

# 静脉注射液生理盐水加温柜FYL

产品名称	静脉注射液生理盐水加温柜FYL
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	83647.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 容积:50L ~ 1028L 用途:37 38
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

## 产品详情

### 静脉注射液生理盐水加温柜企业介绍

公司有着优良的基础。专注于医疗，实验室，化工，农业、质检、域，提供食品分析仪器、实验室设备、管道监测仪器等农业检测、食品、卫生防疫、环境保护等。我们为客户主要提供以下产品：医用恒温箱（柜），医用加温箱（柜），培养箱（柜）；手术室保温柜、手术室保冷柜、医用冰箱（柜）、小冰箱（柜）、医用车载冰箱（柜）等，竭诚为客户提供检测解决方案。做福意品牌创美好未来，福意联（Fuyilian）永远和千家万户在一起。

我是福意联企业的肖飞 上面的价格是随即填写，如需要准确的报价请打页面上的电话（V X），各位朋友垂询，以下介绍仅部分产品型号，如需更多详细的介绍，您可随时多种方式找我，我会为您准备更全、更详细的产品资料，衷心感谢您的优良！

福意联多温度区间选择：56 、 60 、 80 、 2-48 、 0-100 、 4-38 、 -25-10 、 -30 、 2-8 等

福意联静脉注射液生理盐水加温柜的优势：

- 1、优良控温 可设定温度（多种温度每一度均可调可控）
- 2、非水蒸汽加热（对医嘱标签没有污损风险）
- 3、制冷加热器不与物品直接接触（风道 温度更均匀）
- 4、多种容积可选不锈钢内胆（卫生、易消毒清洁）
- 5、三重报警（断电报警、故障报警、超温报警）

## 6、嵌入式设计（便于洁净度、整洁、大方、实用、不占用空间）

### 静脉注射液生理盐水加温柜特点

- 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、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、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。

### 静脉注射液生理盐水加温柜

福意联公司二十一世纪，挑战和机遇并存，我们将以更高的要求来要求自己，使公司更快的发展。竭诚欢迎各位老客户的光临，我们将为你提供你满意的产品和你信赖的服务。福意联公司以良好的信誉报答广大用户对福意联恒温箱的厚爱秉承为了用户满意的理念将不断应用技术工艺积产品成本提。

### 静脉注射液生理盐水加温柜产品介绍

#### 产品描述

福意联由福意联业，该手术室电热恒温箱有多种型号可供选择，欢迎前来和询价，由于信息的推广，可能网页内资料不够，详情请及时联系。谢谢。选择了福意联您就是选择了放心，选择了福意联您就会一份诚心。因为这个是一个用心在做的企业，这是一个有灵魂的企业。

### 静脉注射液生理盐水加温柜注意事项

售后服务承诺：1. 售后服务工程师将向您提供7×24小时的无假日服务2. 设备安装承诺：所有设备将于合同约定的时间内到货，工程师将根据合同及客户约定的时间进行安装、操作培训及维护保养说明。3. 设备保修维修承诺：设备到货一个月内请验货安装并正式启用，将同时开始计算保修期，免费保修期为一年，压缩机三年，PTC加热模块三年。若因客户原因延迟安装，到货后一个月将开始计算保修期，在保修期内每年提供一次免费维护服务，设备发生任何故障，请客户立刻报修，工程师在接到报修二十四小时内响应。4. 保外维修承诺：设备保修期满后，我们向客户提供设备使用期内的终身维修服务，客户只需支付配件费用和相关人工费、交通费、安装材料费。对所更换的配件提供12个月保修，福意联对所有维修服务采用保修标准。5. 优良服务：北京福意联设有专门的应用工程师，向客户提供实验室及生物域的应用优良服务，对于与北京福意联的产品相关的应用问题，应用工程师将于24小时内回复，与用户

协商确定解决方案。

该产品主要用于：本产品适可加温、盐水、冲洗液、造影剂、透析液、B超液等。中的应用大的减低了了手术室期间低体温症的发生，有效干预术中低体温的发生,而且简单、易行,适宜在临床推广。同时也了手术室护理,深化了护理内涵。

-