

# 手术科国产恒温柜

产品名称	手术科国产恒温柜
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	98846.00/台
规格参数	容积:150L280L430L 温度:2-48\0-100 品牌:福意联FYL
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

## 产品详情

福意联公司根据行业现状市场需求和企业的比较优势。建厂多年年间，逐步确立了以中端市场为主要销售目标的思路作为企业发展方向。”福意联“成立至今，本着”靠前，真诚守信“的服务宗旨，多年来，我公司不断加强，注重提高自身素质，以合同的工期，优良的，满意的服务，赢得了信誉。

福意联按精工制作，采用制冷、加热双向恒温，埋入墙内式（嵌入式设计，另有落地式），保温保冷成对设计制作，安装合理，外型美观，配置优选，性能，操作简单，使用安全。

### 福意联公司介绍

福意联公司凭着雄厚的技术力量，的检测手段，严密的，精良的加工设备，在同行业中占有一席之地。我公司严格遵守平等互利，，用户至上的原则，愿为用户提供周到的售前服务：福意联公司我们竭诚为四海宾朋服务，热烈欢迎八方光临。多年来，福意联依靠严谨的，的工艺流程，合理有效的保了产品，公司还可以灵活、地根据用户的要求为用户制定仪器设备，产品更加人性化；公司本着“以德敬人、以诚立人”的企业宗旨，服务广大国内外用户服务。

因产品众多；如果您没有找到的产品，我将为您提供更全的产品资料。（请call打给我哦有活动优惠）

福意联产品都是经过检测人员检测合格的产品，并与每一位客户签订合同，向您提供范围内的服务

#### 嵌入式镶嵌式保温柜保冷柜【常用款式】

-----		型号：FYL-YS-150L
单门单锁，温度：2~48	外型尺寸：595×570×865mm	型号：FYL-YS-230L
单门单锁，温度：2~48	外型尺寸：595×590×1215mm	型号：FYL-YS-280L
单门单锁，温度：2~48	外型尺寸：595×570×1445mm	型号：FYL-YS-310L
单门单锁，温度：2~48	外型尺寸：595×695×1315mm	型号：FYL-YS-430L
单门单锁，温度：2~48	外型尺寸：595×680×1805mm	

#### 嵌入式镶嵌式保温柜保冷柜【高配款式】

-----		型号：FYL-YS-151L
单门双锁，温度：0~100	外型尺寸：595×565×860mm	型号：FYL-YS-281L
单门双锁，温度：0~100	外型尺寸：595×565×1440mm	型号：FYL-YS-431L
单门双锁，温度：0~100	外型尺寸：595×675×1795mm	

多年潜心制造和技术完善，福意联已经形成多个系列多种规格的产品。公司自创立伊始，确定走“发展路线，立志做到”一种产品，就是一个行业“，确保了一个设备部件由一个技术人员把关、一套设备由一个技术团队整收的严格程序。

#### 手术科国产恒温柜技术参数和特征

制冷与制热匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角。使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，度，便于随时观察箱部存放的物、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。

#### 使用

- 1、先确认恒温箱工作状态正常，机器使用及外部供电正常。
- 2、根据箱体大小放入相应的的数量，摆放不应太过密集，确保恒温箱箱空气正常流通。放入之前应确保包装完好不\*\*\*损。
- 3、放入物品后设置温恒温箱的温度，并按锁制键，以免误操作引起温度过高或过低。
- 4、根据的使用量和的程度来合理安排放入数量和时间。建议：提前放入，随用随取，随取随加。

#### 福意联服务

#### 注意事项：

- 1、搬运时，不要碰伤电源线；为防止压缩机故障，搬运时倾斜不超过45°。
- 2、冰箱周围应通风良好，除去包装材料，将冰箱放置在平整、坚固的地方。
- 3、不以玻璃门为着力冰箱，以防止玻璃\*\*\*损及被玻璃割伤。
- 4、停电或拔下电源插头后，请勿在5分钟内再次插上电源插头或启动压缩机。
- 5、在使用中，箱门开启不要过于，尽量开门，缩短开门时间，以箱内气体外漏。
- 6、应保持箱体四周区域清洁干净，避免飘扬而被冷凝器处，影响制冷效果。

福意联，位于，主营及恒温设备及恒温冷藏室冷藏设备设备等。本公司自行设计的标本冷藏柜，恒温箱（柜）低温冷冻箱（柜）等，在的范围地区拥有绝大多数用户，我们以的产品和的服务赢得了广大用户的好评。福意联是恒温设备及恒温冷藏冷藏冷冻设备的设计安装及一体化的型企业。

#### 一般故障及检查：

- 1、完全不制冷：检查电源插头是否插好。
- 2、制冷不良：检查箱内物品是否挡住冷气的出口或口；物品摆放太挤、太多；开门是否过于，门关闭不严，或门封条有损伤、变形。
- 3、如有故障，应请工程师修理，切勿擅自调试元器件，注意安全。