

# 净化工程设备嵌入式保冷柜

产品名称	净化工程设备嵌入式保冷柜
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

坚持”以人为本“和”开拓创“的发展理念，注重整体素质的和提，给每个员工提供了充分施展才能的空间，致力打造”诚信团结务实“的团队。对待客户与合作伙伴始终坚持”双赢共进互惠互利共同发展“的思想，竭诚提供优良的产品和细心周到的服务，以更加开放的姿态共谋发展，携手共创美好的未来。

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

我们将始终注于此项领域之，不断地进行科技，利用的病理设备及实验室设备、的科技工艺技术，凭借”以人为本，脚踏实地“的理念，不断引导新观念，新技术、应用新材料，为您打造的病理设备，拥有的实验室，。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	

一直致力于产品的，在功能设计、能量数据、用料选择、安全性能等每一个都严格要求，福意联公司拥的技术、工程师、销人员，形成一支优良素质团队精神队伍，在”以德敬人、以诚立人“的企业宗旨，企业坚守，服务至上”的经营理念，积研制新产品、结交新客户，竭诚为客户提供的产品。

#### 净化工程设备嵌入式保冷柜技术参数和特征

门锁设计：门锁设计，储藏物品更安全、可搁架，储存更多，更容易区分。宽电压带设计V），便于。采用微电脑数控，温度数字显示，控温。箱部2个温度传感器和1个温度传感器，准确显示箱体温度自动感应灯设计，保温双层钢化玻璃门，随时清晰的观测箱内状况。

#### 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。

公司始终坚持”以市场为导向，以求生存，以信誉促发展，以真诚赢客户“的经营理念，严格把握关，对内强化，对外以周到，认真细致的工作，服务于每一位老客户，以优异的品质，准时的供货和完与每一位客户共同发展，共创。

#### 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。