

医用恒温柜手术室

产品名称	医用恒温柜手术室
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

福意联公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户”的原则为广大客户提供优质的服务，欢迎惠顾。福意联公司宗旨是“以科技求发展，以求生存，以客户求效益，力求以的和严格的要求向用户提供的产品和满意的服务”。

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

福意联公司在企业内部树立了以保的产品为企业文化，在职工意识中广泛认同并成为行为准则。从分立物料到产品集成乃至包装发运的每一个细节，都建立了严格的要求，并有效执行。福意联公司制造汇集了一批科技产品制造的素质员工，他们中超过具有丰富的技能和多年行业背景，体现设备的细致工艺和技术，使每批产品都能和设计预期保持一致。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

我们以真挚的热诚和积的态度服务于广大客户。在经营中以优良的职业道德的商业信誉的产品的服务赢得了广大用户的信赖和支持。公司渠道广泛实力雄厚技术，支持。福意联自创建以来始终遵循”以科技创为先导，精益；以顾客满意为宗旨，“方针。

医用恒温柜手术室技术参数和特征

PTC陶瓷复合加热技术，加热，升温均衡，温感，自动显示箱内温度，随时观察箱内温度变化，三层强度中空玻璃门，保温，可视安全又方便、采用压缩机制冷技术，无氟，节能，安全门锁功能，保物品保存使用的安全性，具有低温功能，保物品保存安全性，多层搁架设计，可根据存放物品合理间隙。

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。

北京福意联是恒温设备及实验冷藏、冷冻设备的设计、安一体化的现代化型企业。我们采用流行新概念，致力为各类客户提供的产品及服务。公司以”严谨、务实“工作态度、的设计理念、成熟的解决方案、完赢得广大客户的信赖。

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。