

手术间净化工程用的保温柜

产品名称	手术间净化工程用的保温柜
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

我们拥有的服务人员，选用产品将让你感受到售前、售中和，让您买的放心，用的安心福意联拥有品类齐全、产品，强大的技术支持与的服务。北京福意联不但有自己的制造团队，还有着庞大的技术支持团队，技术人员都经过的培训且服务周到，可提供完善的技术方面的及服务。

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

福意联企业度科技投入和资源的配置，使企业的规模不断扩大，技术不断创，不断提；福意联自始至终秉承”以德敬人以诚立人“的宗旨，”创福受众福祉传播立信“的理念，以”心正身正路正“的严格要求自己，时时刻刻传递”正能量正价值正行为“，立足广大用户，面向，以求发展，以信誉占市场。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

公司是一家研究销售恒温冷藏室设备恒温冷藏设备的企业，公司拥有，精心的设计，严格的，保了福意联公司的恒温箱。公司是一家大规模恒温冷藏设备制造性商家，技术力量雄厚，。恒温冷藏设备仪表行业中集制造销售于一体的型企业，业务。

手术室净化工程用的保温柜技术参数和特征

低功耗：日耗电量仅0.45KWh；宽电压带，适合电压不地区；自动感应灯设计，保温玻璃门，按键设计，操作方便简单。不受温度影响的均匀贮藏温度微电脑控制。电子传感器可箱内温度，并将信息反馈给微电脑，从而将温度控制为预定值。

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。

”福意联人“恪守诚信为本、客户至上的经营宗旨，以诚信求生存、图发展，使公司在激烈的市场竞争中拥有一席之地。用真诚与诚信，走一条适合自身的发展道路。福意联是国内的设备制造公司，产品涵盖了冷藏、冷冻、低温、恒温、加温等多种温度范围，广泛应用于实验室，科研、、化工、电子、、远洋渔业等领域。

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。