手术室用暖箱

产品名称	手术室用暖箱
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

我厂目标是创立。北京福意联,将立足,面向,面向未来。竭诚欢迎客商光临惠顾,热诚为广大用户提供服务。福意联公司(Fuyilian),是致力于科技产品的制造及销售服务的大型股份制企业。公司和产品较早了认可和认可,是供应商。

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

目前产品已销往多个,同时在国内中端市场上显示出了自己的实力。福意联恒温、冷餐设备。我们销售的实验恒温、冷藏设备等,广泛应用于生命基础研究、应用、制药、诊断、食品与健康等诸多领域。客户遍布大学、研究、、商品检验检疫、制药公司、生物科技公司和食品工业等单位。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

福意联产品品质广泛认可,认可,认可,福意联将以的技术。精益求精的产品及完为宗旨,公司全体员工热忱欢迎海内外老朋友光临指导,洽谈业务,技术合作。我们的产品全部采用进口微电脑进行控制,键操作数码管或液晶显示,外形美观,结构合理,噪音低,操作简单方便,可靠性,各项指标符合要求,达到同类恒温冷藏设备的。

手术室用暖箱技术参数和特征

箱体底部选用超出普通万向轮承载量2倍的脚轮,止动底脚方便使用、制冷,整机运行耗电低,制冷速度快,节能;、温度等信息亮数码显示,可随时观察运行情况;按键式\触控控制面板,可按照实际需求设定温度,每度可调可控;、采用压缩机,性能,静音节能,无氟制冷剂,安全;、立式设计,内部设置抽屉式隔层,适。

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。

公司为客户提供服务,设备销售、安装调试、培训技术支持、、改造、配件销售。公司技术服务中本公司的恒温冷藏设备仪器业务。公司拥有的检测设备,拥有一批工程师,具有多年,技术。我们以真诚的服务态度和的技术为客户提供更加便利、省心的服务解决方案。

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。