

福意联2-8度实验冷藏箱

产品名称	福意联2-8度实验冷藏箱
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司大连分公司
价格	51818.00/台
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市中山区长江东路56号17层10号
联系电话	13810107372 13810107372

产品详情

产品信息：

产品型号	容	额定电压	额定输入功率	温控范围	额定频率	箱体
fyl-ys-66l	66l	220v	85w	2~8	50hz	430

福意联62l2-8度实验冷藏箱

适用于储存冷藏有温度要求的实验试剂、生物制品、生物制剂或存放需要2-8 ° 之间的物品。

一、产品介绍

- 1、本产品适用于储存冷藏有温度要求的生物制品、生物制剂或存放需要2-8 ° 之间的物品；也可存放食品、蔬果、饮料等。
- 2、产品设定在恒温过程中，具有高低温报警功能，当箱体内温度接近零度或者高于设定温度5度时，警报声响起，点击任意键解除警报声。
- 3、产品适用行业：实验室、科研、医疗卫生行业、药检、、食品、卫生等，用于、试剂、等产品的贮存于
- 4、具有安全锁功能，防止温度原有值设定的改变。

二、产品使用方法：

- 1、储存温度要求高的物品时，需要设定好温度参数，且箱内温度达到设定值后才可以放入。
- 2、物品的放置要求：物品不能将风扇进出口堵塞，物品与物品之间、物品与恒温箱内壁之间必须有10mm以上的空隙，以利于箱内温度的均匀。

3、设定温度与箱内温度相差大时，则需要时间调整。一般情况下，可能需要1-2小时温度更为准确。

4、产品在设定的恒温过程中，具体高低温报警功能；即显示温度低到0 ，蜂鸣器鸣响，连续鸣叫，直接按任意键，蜂鸣器停止鸣叫；显示温度若大于后设定温度5 以上，蜂鸣器鸣响，连续鸣叫，之间按任意键，蜂鸣器停止鸣叫。便于对储存物品实时监控提高存放物品的安全性

5、本产品具有安全锁功能。

本产品的加工定制是否，是福意联，型号是FYL-

YS-66L，温度范围是2~8（ ），功率是85（w），尺寸是430*480*640（mm）

我公司主要经营恒温箱，制冷设备，冷链运输，实验室仪器，低温冰箱

福意联企业由四家公司组成分别为：北京福意电器有限公司、北京福意联汽车配件公司、中山市福意联电器有限公司，北京福意联医疗设备有限公司。以上四家公司均类属于福意联旗下的企业，北京福意电器有限公司成立于1999年，是一家集研发、设计、生产、销售于一体的企业。2003年注册“福意联”。公司始终以“建立”为先导，不断推动技术，主要致力于生产和销售广泛应用于各领域的低温、恒温冷藏设备及高低温设备。十多年来，福意电器公司面向众多市场，分不同区域，投资生产医用恒温设备系列产品，以及车载医用冷冻冷藏运输设备。福意联企业凭借其“特立独行”的生产经营理念、以技术、服务、品质保障为主源头的营销，为广大新老顾客朋友提供了的产品，在行业中深受广大客户信赖。目前福意联企业横向发展稳定，纵向前景呈现良好态势。产品延伸区域广泛，并与上千家建立了点对点的供求关系。北京福意联汽车配件有限公司成立于2003年，2005年北京福意联公司与北汽福田汽车制造企业，共同投资合作生产开发出了具有产权的车载冰箱。目前为北汽福田与合资的奔驰重卡H4、H5等车型配套车载冰箱，市场延伸性及前景呈现良好势头。

中山市福意联电器有限公司成立于2009年，是一家攻于国内外多种医疗产品研发与生产的实体企业，目前生产的智能新型冷藏运输设备，已经普及到了国内外众多领域。后期我们将进一步加大开发力度，以高品质产品为基准，充分发挥企业雄厚的技术力量，资本力量，人才力量，不断研制、出更多的“新、奇、特”产品，全面满足和提升企业对外的形象力、影响力、引导力，为福意联的崛起与发展打下坚实基础。北京福意联医疗设备有限公司创立于2013年，公司位于具有划时代的标志性建筑

，北京银河SOHO办公，福意联医疗设备公司是一家面对销售的公司，计划引进和输出科技型强，功能性好的各类医用设备，并借助于福意联企业原端良好的销售渠道和领域，做好进一步的拓展与扩展，不断增强企业驾驭能力，为医疗事业贡献力量。展望未来我们企业在生产与经营过程中，会自

始至终秉承“以德敬人、以诚立人”的宗旨，抱着“创福受众、福祉传播、立信”的理念，脚踏实地向着“全员幸福、利益共享”的大目标前进。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”。将福意联企业“特立独行”的品格塑造出来，带着为别人好的处事原则，时刻检点自己的行为，为社会为人民做出贡献，并且“以品质为基准，以服务求认同，以开拓求发展，以求突破”大力培养和增强员工的自身素质。不断求取更大的发展空间，立足，放眼，打造高品质的健康。我们已经做好充分的准备，期待着与您携手双赢！为了我们伟大的事业，我们团结一心，心心相印共同努力进步，共同开创属于你我的幸福明天