

医用恒温输液箱

产品名称	医用恒温输液箱
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联 发货方式:物流(现货,1~3日内发货) 公司地址:北京市东城区朝阳门SOHO-909室 福意联总部
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

医用恒温输液箱北京福意联(FU.YI.LIAN)电器有限公司以的手术室加温器产品质量和的,赢得了广阔的市场,使我们的手术室加温器产品得到了用户的广泛认可和青睐,先后与科研、企业、医务等,及其它行业企业建立了的合作关系,部分手术室加温器产品配套出口到欧美海外地区。公司还拥有一支战斗力强,应变灵活的销售服务队伍。公司市场前景广阔,发展态势良好。

医用恒温输液箱由福意联生产。

本公司以客户需求为出发点,充分利用规模优势为客户提供仪器、方法、附件等全方位设备,基本实现了由设备供应商向系统集成服务商的转变。为客户提供热情详尽的售前技术咨询,售中技术指导,和完善快捷的跟踪服务。多年来,公司始终坚持想客户想,急客户急,从而赢得了各地客户朋友的和肯定。

医用恒温输液箱价格咨询

-----不同温度段产品性能有不同,了解详情可来电咨询福意联咨询热线:13910804759商务员:何经理福意联联系QQ:1182335189产品三包,整机质保一年,压缩机三年,终身维护!-----

医用恒温输液箱技术参数

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

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

型号：FYL-YS-828L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×1818mm

型号：FYL-YS-1028L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×2105mm

北京福意联有限公司（Beijing Electric Appliance Co., Ltd.）是一家生产、销售医用恒温、加温、冷藏、冷冻、干燥、冷链运输等储存或冷链运输设备的企业。目前我们销售的产品包括医用恒温箱（hengwenxiang）（柜）、医用加温箱（柜）、医用冷藏箱（柜）、（柜）、医用干燥柜、低温冰箱（柜）、车载冰箱（柜）、医用恒温输液箱、冷链运输箱（柜）等涉及全温区系列恒温冷藏设备，福意联（FU.YI.LIAN）厂家具有，有产品强制等。产品现广泛应用于医疗临床、医学研究、生物、电子、化工、等领域中

工作守则：1.按照合同约定和三包原则及相关，兑现公司对客户服务的承诺2.及时把客户和行业的各种信息反馈给公司3.利用计算机和互联网建立并保存好售前和档案4.提供培训并建立网络，及时搜集和发布相关信息5.及时赶赴现场处理各种故障6.产品应定期回访。北京福意电器有限公司以完善的，宣传公司文化，树立公司形象，体现温馨，温情，温暖的服务宗旨，以化经营，提高顾客满意度为指导方针，为客户提供及时，快捷的服务。

福意联理念

十分耕耘、一份收获,做一个勇于挑战自己、不断开拓进取的人

车载冰箱有半导体、吸收式和压缩机三种形式，半导体制冷的销量，因为它结构简单、制冷速度效率也

合适，特别是小巧便宜，使用方便。缺点是不能象压缩机式的有冷冻功能。不过，因为半导体冰箱质量主要取决于电路电器元件的质量，核心技术含量并不高，以市场上有许多的杂牌，质量参差不齐，建议选择的大，可以参考下用户口碑比较好的：福意联

医用恒温输液箱包装说明

包装说明：采用四层包装泡沫板防震、木板防磨、纸箱密封、塑料膜防潮包装

产品优势：控温精度高、温湿度双显、风冷式结构、高低温报警、断电报警、内置照明灯、双安全锁

内壁材质：ABS医用工程材质

外壁材料：采用钢板，经喷涂工艺，表面色泽柔和保温用重量轻、保温性好的高密度聚氨酯整体发泡

环境温度：-25~45度产品特征

：安全门锁，可嵌入式，温度宽泛在2-48度之间，适用于储存有温度要求的各种药物，试剂，物品等

配置清单：层架，钥匙，说明书，保修卡，合格，220V电源线