

2-8度医用冷藏箱

产品名称	2-8度医用冷藏箱
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	686868.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 容积:50L~1028L 特点:温度显示带锁
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

产品详情

2-8度医用冷藏箱福意联公司-

多年来，我厂坚持科研与经营相结合，以质量求生存，以求发展，以“发展才是硬道理”为方针。在社会各界朋友的优良下，以优良的产品和完善的，在广大客户中赢得了良好的声誉，了快速发展。本公司主要产品有：医用冰箱，-20 冰箱，恒温培养箱，实验室冰箱，实验室恒温箱,干燥柜，车载冷藏箱，冷链运输箱，医用液体加温箱，手术室恒温箱，恒温溶解箱，手术室保温柜保冷柜等一系列产品。广大用户和经销商咨询咨询。

2-8度医用冷藏箱公司产品说明：福意联掌握核心，注于医疗、实验室温度相关箱体设备，温度范围2-8、15-25、10-20、4-38、2-48、0-100、-12到10、-19到10、-30到10，保存，生物制剂，，标本，冷藏、恒温储存、恒温培养，宽温试验，冷藏运输，恒温保存取样，液体恒温加温保存等。2-8度医用冷藏箱参数：

设备类型	型号	温度()	产品用途	容积 (L)	产品参数 (m m)
2-8度冷藏箱	FYL-YS-100E	2-8	冷藏	100L	480 × 490 × 840
2-8 多冷藏箱	FYL-YS-66L	62L			430 × 480 × 645
	FYL-YS-88LL	88L			480 × 470 × 840
多功能4-38度恒温箱	FYL-YS-50LK	4-38	冷藏/恒	50L	430 × 488 × 535
	FYL-YS-100L		温/加温	480 × 490 × 840	
	FYL-YS-138L			138L	550 × 560 × 840
智能型2-48度恒温柜	FYL-YS-150L	2-48	冷藏/恒	150L	595 × 570 × 870
	FYL-YS-230L		温/加温	230L	595 × 570 × 120
	FYL-YS-280L			280L	595 × 570 × 144

	FYL-YS-310L			310L	595 × 680 × 129 3
	FYL-YS-430L			430L	595 × 680 × 180 5
对开门恒温冷藏设备	FYL-YS-828L	2-48	恒温/冷藏	828L	1267 × 680 × 1818
	FYL-YS-1028L			1028L	1267 × 680 × 2105
福意联宽温立式设备	FYL-YS-151L	0-100	恒温/加	595 × 570 × 880	
	FYL-YS-281L		温/加热/干燥/恒	595 × 570 × 1460	
	FYL-YS-431L		温测试	595 × 675 × 1813	

2-8度医用冷藏箱产品特点：

的温控系统智能微电脑控制，同步温湿度数字实时显示，调整增量为1。智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱体内部温度均匀性；安全的控制系统完善的报警系统，高低温报警、温感器故障报警、断电报警、意外开门报警等功能。安全双门锁设计，防止随意开启。制冷系统采用原装DANFOSS优良压缩机；；无氟制冷系统，制造产品，营造。人性化设计大屏幕数字显示便于观察。安全门锁设计，防止任意开启。宽电压带，适合187 - 242V电压使用。箱体采用优良结构钢板，经选进防腐喷涂工艺，表面色泽柔和。三层透明保温玻璃门，内充惰性气体。箱体节能照明灯使箱体内部一目了然。

2-8度医用冷藏箱：

我单位本着“高质量，优，求发展”的精神，以“优良产品、合理价格、贴心”的理念和负责、公开的原则。1、产品配发检验合格和使用说明书，以确保用户能正确使用我公司产品。2、我公司保出厂的产品均按有关经营和检验，不合格的产品决不出厂。3、保严格履行、产品三包，严格执行工业产品有关规定，对出厂产品自发货日起的产品安装12个月以内。

2-8度医用冷藏箱公司-

北京福意电器有限公司拥有一批经验丰富的经营人员，力量雄厚，产量稳定、品种齐全，产品优良各大中院校、化工、医疗、科研等单位，深受医疗及实验分析人员的*好评。面对当今竞争日益激烈的市场，福意联人将以更优良的产品、更优惠的价格、更完善的，争取更大的市场份额。

2-8度医用冷藏箱产品说明：福意联产品1、产品说明：医疗恒温箱、手术室保温柜、干燥柜、医用冷藏柜、实验室恒温保存箱、实验室多功能恒温箱、医疗车载冷藏箱、车载样品保存箱。2、温度范围：2-8、15-25、10-20、4-38、2-48、0-100、-12到10、-19到10、-30到10 3、参数大小：50L、100L、138L、150L、280L、230L、310L、430L、828L、1028L。4、适用于高校、、科研、、卫生、实验室、、药店、食品检测、采样、生物制药厂等便于存储相关有温度要求的物品。