

2-8 检验科标本保存柜

产品名称	2-8 检验科标本保存柜
公司名称	北京福意电器有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京福意联 型号:FYL-YS-138L/100L/150L/280L/430L/828L 温度:4
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号（注册地址）
联系电话	13910804787

产品详情

北京福意联公司产品广泛应用于科研院校、医疗卫生、实验室、生物制药、食品加工、高校电子、药房、制药厂、、卫生、兽医等行业，用于冷藏保存、试剂、生物制剂等。福意联以全员幸福、利益共享为目标，以德敬人、以诚立人的服务宗旨为使命，创造了独特的企业文化以及独特的管理理念，坚持务实诚信、守法经营，业务持续发展。

主要存放需低温保存的药物、试剂、、生物制品、贵重等。自由调控温度控制在2-8 避免与冰箱内壁接触。8-20度可以保存阴凉。20-25度可以保存常温贵重。（如有特殊要求，按说明书执行）。

适用科室福意联解决医疗恒温设备。十年致力于医疗恒温技术。已与众多甲级提供服务！！主要用于、手术室、门诊、急救等。产品容积有50升，100升，138升，150升，230升，280升，310升，430升等等。

2-8 检验科标本保存柜产品简要介绍：

以上介绍是2-8 检验科标本保存柜单一产品简介，如需其它要求或更详细参数和报价请致电我。（请勿网留言，网留言有滞后性，无法及时回复）

1. 微电脑控制，温度数字显示，可调整温度恒定在温度段之间，波动范围小。

性：控温，保物品存放安全。2.

设计：采用压缩机制冷技术。采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀。3. 合理设计蒸发qi，有效增大制冷面积，提降温速度。多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理调整间隙，充分利用空间。4. 宽电压带，适合电压不稳定地区；透明保温玻璃门，触摸按键设计，操作方便简单。箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作简便。

A、多种容量规格B、搁架层数；多层可调；C、送风循环方式：强制送风循环,多孔入风使箱体内温度更均匀D、温度：0 ~100 每度恒温可调，可根据物品的种类设置温度，以达到理想效果，同时安全有效地保了物品本身具有的特性；E、钢丝浸塑搁架用户可根据存放物品的多少调节搁物架间距，提相对空间利用率F、低温报警，断电报警，温感故障报警等；G、采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀。I、安全门锁设计，实现人管，防止随意开启。

2-8 检验科标本保存柜产品参数

型号：FYL-YS-66L 温度：2-8 外型尺寸：430×480×640mm 型号：FYL-YS-88L
温度：2-8 外型尺寸：480×490×840mm 型号：FYL-YS-50L 温度：4~38
外型尺寸：430×480×510mm 型号：FYL-YS-100L 温度：4~38
外型尺寸：480×490×840mm 型号：FYL-YS-138L 温度：4~38
外型尺寸：540×550×840mm 型号：FYL-YS-150L 温度：2~48
外型尺寸：595×570×865mm 型号：FYL-YS-230L 温度：2~48
外型尺寸：595×590×1215mm 型号：FYL-YS-280L 温度：2~48
外型尺寸：595×570×1445mm 型号：FYL-YS-310L 温度：2~48
外型尺寸：595×695×1315mm 型号：FYL-YS-430L 温度：2~48
外型尺寸：595×680×1805mm 型号：FYL-YS-151L 温度：0~100
外型尺寸：595×565×860mm 型号：FYL-YS-281L 温度：0~100
外型尺寸：595×565×1440mm 型号：FYL-YS-431L 温度：0~100
外型尺寸：595×675×1795mm 型号：FYL-YS-828L 温度：2~48
外型尺寸：1265×680×1830mm 型号：FYL-YS-1028L 温度：2~48
外型尺寸：1265×680×2150mm 型号：FYL-YS-50LL 温度：-12 ~10
外型尺寸：430×480×510mm 型号：FYL-YS-100LL 温度：-12 ~10
外型尺寸：480×490×840mm 型号：FYL-YS-100E
温度：2-8 外型尺寸：480×490×840mm 型号：FYL-YS-128 温度：-29~-5
外型尺寸：550×560×850mm 型号：FYL-YS-128L 温度：-30到10
外型尺寸：550×560×850mm

一、产品质量承诺：1、产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。二、产品价格承诺：1、为了保产品的高可靠性和优良性，系统的选材均选用国内或产品。2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优惠的价格提供给贵方。