

# 检验标本低温储存柜

产品名称	检验标本低温储存柜
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	
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

-

北京福意联恒温箱，冷藏柜，低温冰箱，宽温设备，车载冷链运输设备。我们为不同域的客户 提供生命科学域方面的科研分析仪器等。公司坚持以客户为上帝、以市场为导向的，坚持推陈出新、继往开来的市场策略，全力为优良的新老用户和代理商朋友们提供周到的售后。

标本保存箱作用与用途：用于保存实验室样品、生物标本。采样样品等，以及医学报病理标本等。具有 高低温报警，具有断电报警，制冷系统和加热系统相互配合，使箱内温度不受外界影响。广泛用于医院、实验室、环境监测、工业、生物制药等多个域

福意联检验标本低温储存柜是具有恒温、数控功能的高精度实验室设备，是生物工程、卫生防疫、制药、化工、食品、饮料、农业、畜牧，水产等科研部门、大专院校的理想之选。广泛应用于各种药物、以及霉菌、组织细胞、微生物、抗生物的恒温储存。

以下介绍检验标本低温储存柜是单一产品简介，如需其它要求或更详细参数和报价请电联系我。（请勿网留言，网留言有滞后性，无法及时回复）

### 检验标本低温储存柜简介

1.透明玻璃门,适用范围广。 2、采用无弗制冷、优良压缩机，质量3、嵌入式设计,可并排放在台阶下面或并排放在台面上，节省空间 4、体积小，方便搬动 5、温度可调控，可在2~48度调节 6、大手把，可放便的开门 7、屏幕加锁设计，安全 8、下部有底脚，可方便的调平箱体 9、内部采用LED直流灯

, 光线柔和, 安全, 省电 10、内部采用直流风机, 箱内温度均匀, 波动小, 噪声低(40dB(A), 省电(0.4 kWh/24h) 11、可调搁架, 方便存放不同类的物品 12、覆塑钢板, 耐腐蚀易清理。

#### 检验标本低温储存柜部分参数

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

北京福意联座落于环境优美的都北京,

公司拥有质量管理体系, 精心的设计, 严格的管理, 了福意联公司的恒温箱, 冷藏箱, 低温冰箱, 车载冰箱等系类产品的, 福意联人本着“以德敬人、诚信立足”的企业, 以追求的精神, 经营我们的产品及售后; 重视发展与客户的长远合作, 致力于赢取客户的信任与优良, 以带动企业不断成长壮大, 推动持续发展。

勤发发