

药物残留标准样品保存箱-实验室冰箱

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 药物残留标准样品保存箱-实验室冰箱 |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司市场部 |
| 价格 | 86248.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:福意联 现货 特点:双锁 外观:透明玻璃门 |
| 公司地址 | 东城区朝阳门SOHO9层 |
| 联系电话 | 13601307728 |

产品详情

药物残留标准样品保存箱-实验室冰箱企业介绍

福意联公司本着“一片丹心、有利社会”的经营理念，努力开拓，积极进取，诚信经营，愿与广大客户共同营造一片洁净的空间。福意联公司是一个集科研销售经营为一体的科技先导型产业实体，为北京市计量合格确认单位。多年来，福意联秉承“专工细作，精益求精”的经营理念 and “顾客为先，我为顾客”的服务在优良范围内为微电子、化工、生物工程、实验室、科教实验、食品卫生及精密机械等提供了很好的服务，得到了用户普遍好评与真诚信赖。

我是福意联企业的肖飞 上面的价格是随即填写，如需要准确的报价请打页面上的电话（V X），各位朋友垂询，以下介绍仅部分产品型号，如需更多详细的介绍，您可随时多种方式找我，我会为您准备更全、更详细的的产品资料，衷心感谢您的信任！

福意联药物残留标准样品保存箱-实验室冰箱广泛适用于科研院校、医疗卫生、生物制药、食品、实验室、高校电子、机械制造、制药厂、、防疫站、卫生所、畜牧兽医站等诸多。福意联药物残留标准样品保存箱-实验室冰箱采用多种故障报警：高低温报警、传感器故障报警、断电报警、开门报警，多种报-式，即声音蜂鸣报警；采用多重保护功能：开机延时、停机间隔等。

药物残留标准样品保存箱-实验室冰箱特点

1.1 温控方式：微电脑温控1.2 温度设定方式：数字式（优良小调节量1）1.3 温度显示：LED数字式1.4

显示屏：LED液晶显示屏1.5 门锁：有，内嵌式门锁1.6 温度报警：五重报警功能（可选配）1.7
 制冷原理：无压缩机制冷1.8 恒温原理：PTC陶瓷加热，温度恒定，优良度高1.9
 风循环结构：翅片式风冷结构，箱体内部无死角1.10 医用加温箱传感器故障报警：有1.11
 意外断电报警：有1.12 门体：钢化玻璃门体，便于观察内部存储物品1.13 开机延迟保护：无1.14
 显示屏温度密码保护：有1.15 外部材料：彩色涂层钢板1.16 内部材料：ABS医用工程材料1.17
 保温材料：普通无发泡剂

福意联多温度区间选择：56 、 60 、 80 、 2-48 、 0-100 、 4-38 、 -25-10 、 -30 、 2-8 等

| | | |
|-----------------|----------|----------------------|
| (4-38度系列) | | |
| 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 |
| (2-48度系列) | | |
| 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× |
| (0-100度系列) | | |
| 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 |
| (2-48度系列) | | |
| 型号：FYL-YS-828L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680×1818mm |
| 型号：FYL-YS-1028L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680×2145mm |

药物残留标准样品保存箱-实验室冰箱注意事项

售后服务承诺：1、我公司在本次报价文件中的所有设备产品均为全新原装设备。2、自设备验收合格之日起按承诺对本招标项目的设备提供保修服务；3、服务响应时间为24小时；市区用户6小时内到达故障现场，市外省内用户12小时内到达故障现场；4、将不定期上门巡检或电话访问用户，了解系统及设备的运行情况，现场解决用户的问题；