常温药品冰箱10-30

产品名称	常温药品冰箱10-30
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:福意联冰箱 库存:现货 经销:全国
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

产品详情

药品的储藏温度一般分为冷库,阴凉库,常温库,冷库温度保持在2~10 ;阴凉库温度不高于20 ;常温库温度保持在0~30 ;各库房相对湿度应保持在45%~75%之间.

常温药品冰箱10-30 公司介绍-福意联产品客户遍布大学、研究所、医院、卫生防疫、商品检验检疫、制药公司、生物冰箱公司和食品工业等单位。为了方便用户,我们还可为客户提供实验代测的售后并对所有售出的产品保证质量,并提供良好的售后售后。

我们拥有一支优良的销售团队和人员,如果能得到贵公司的大力优良,我相信我们的明天会更加辉煌!

常温药品冰箱10-30 参数:

产品型号 容积大小 温度范围 外型尺寸

型号:FYL-YS-66L 62L 温度: 2-8 外型尺寸:430*480*640mm

型号:FYL-YS-88L 88L 温度: 2-8 外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-100E 100L 温度: 2-8 外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-50LK 50L 温度:4~38 外型尺寸:430*488*535mm

型号:FYL-YS-100L 100L 温度:4~38 外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-138L 138L 温度:4~38 外型尺寸:540*550*840mm

型号:FYL-YS-150L 150L 温度:2~48 外型尺寸:595*570*865mm 型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2~48 外型尺寸:595*590*1215mm 型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2~48 外型尺寸:595*570*1445mm 型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2~48 外型尺寸:595*695*1315mm 型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2~48 外型尺寸:595*680*1805mm 型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*1818mm 型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*2105mm 型号:FYL-YS-151L 150L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*860mm 型号:FYL-YS-281L 280L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*1440mm

型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0~100

外型尺寸:595*675*1795mm

型号:FYL-YS-128 88L 温度:-30~10 外型尺寸:550*560*850mm

温度控制

微电脑控制,数字温度显示,调整增量为1;

风冷系统,箱内温度波动范围,可通过调整设定温度使箱内温度恒定在所需温度;

安全系统

完善的报警系统,有声音蜂鸣报警及温差报警功能。可实现超温报警、传感器故障报警、断电报警. 制冷系统

直流内风机,风冷式结构,合理设计风道及风量,箱内温度稳定均匀;

合理设计蒸发qi,有效增大制冷面积,提高降温速度。

人性化设计

超静音设计,耗电量低;

多层搁架设计,可根据存放物品的规格合理地调整间隙,充分利用空间;

安全门锁设计,防止随意开启;

宽电压带,适合电压不稳定地区;

适合环境温度10 ~32 ;

内设照明灯。

常温药品冰箱10-30 售后

福意联本着"高质量,优售后,求发展"的精神,以"优良产品、合理价格、贴心售后"的理念和负责、公开的原则向您郑重承诺:

- 一、我方确保按合同参数的设备配置和价格供货。
- 二、质量保证:我方提供设备全部为全新设备(包括零部件),且设备的各零部件是产品出厂时的原始 配置,设备质量符合质量检测标准,我方提供的设备全部都有相关或证书。
- 三、包装:我方提供的设备将严格按照标准包装完好,并承诺完全无损的运抵指定现场。

四、验收:我方承诺所供设备开机正常,随机的备品、备件、手册和相关资料齐全。验收过程中如出现问题,我方将严格按照"三包"政策执行。

冰箱存放药品时,必须注意以下这些问题:

- 1、将药品尤其是开封后的药品放入密封的塑料盒或瓶中,再放入冰箱,可以防止药品受潮。
- 2、药品与冰箱之间至少留1-2厘米的空隙。
- 3、最好在放置药品的位置放个温度计,以监测冷藏室内的温度。大家按照正确的方式储藏药品一般不会出现问题,但也很难保证不会有其他原因导致药品变质,因此吃药之前必须先检查,一旦发现药品与原有的性状不同.即使药品仍在有效期内也应停止使用。

另外,如果在冷藏室保存的药品发生冻结,即使化冻后外观没有发生变化,该药品也不能再使用。