负30度冰箱 FYL-YS-128L

产品名称	负30度冰箱 FYL-YS-128L
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌\品名:品牌:福意联(国产) 产品说明:温度2-48 容积430L\828L 用途:多温度可调可控
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼 25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

产品详情

福意联公司自成立以来坚决以精美负30度冰箱 FYL-YS-128L产品外观设计,认真务实的工作精神,良好周到的后续服务,赢得了客户良好的口碑。"诚信经营"是我们的原则,"品质、服务至上"是我们的宗旨。如果贵公司对我们的产品有需求意向,我们将竭诚为您服务,并按贵公司对产品的需求提供设计方案。我们深信"我们的成功是建立在您成功的基础之上",我们愿与您携手共创高质量的产品!

我是()福意联(姓名)何军杰【微信:fuyilian2015】,联系方式请联系网右侧,热烈欢迎各位朋友垂询,以下介绍仅部分产品型号,如需更多产品介绍您可随时多种方式找我,为您准备更全、更详细的的产品资料。

负30度冰箱 FYL-YS-128L北京福意联有限公司(Beijing Electric Applian Co., Ltd.)是一家*仪器企业,在全体高素质的科技人员的努力下,成功了具有水平的各类医用实验室验仪器。其产品广泛应用于医疗,实验室,科研院校,检测,采样等行业,并可根据用户需要设计、制造非试验设备。

负30度冰箱 FYL-YS-128L公司致力于以优异的产品服务好每一个客户。福意联负30度冰箱 FYL-YS-128L由福意联*,该产品有多种型号可供选择,欢迎前来咨询和询价,由于信息的推广,可能网页内资料不够1,详情请及时联系!谢谢!选择了福意联您就是选择了放心,选择了福意联您就会一份诚心。因为这个是一个用心在做的企业,这是一个有灵魂的企业。

???????负30度冰箱 FYL-YS-128L系列产品适合、、库、科研院、高校、生物制药、基因工程、企业等需要恒温储存的场。箱体内储存温度可控制面板上的温度按钮调节,使用方便,性能可靠。用于2-8,-20,-30 等等需要温度要求保存的、试剂、标本、样品、菌种等等的恒温冷藏保存。温度每度可以调节

,带锁,带多重报警功能,在很多的地方有着机器广泛的应用,20多年的企业,完善的保障,给你一个* ,有保的产品,欢迎前来咨询!

负30度冰箱 FYL-YS-128L推荐参数:

(-30~+10度系列)型号:FYL-YS-128L|温度:-30~10

【型 号】FYL-YS-128L (内嵌式双锁) 【机器可叠加双层使用】【有效总容积】88L 【冷冻室面积】88L 【额定电压】220V 【额定输入功率】110W 【箱体尺寸】(W×D×H)545×570×850 (mm) 【耗电量】0.56kwh/24h 【噪声(声功计)】 39dB(A) 【箱内温度可调范围】-30 -10 每度可调可控,根据您的要求设定需要的任意温度。 【制冷剂/用量】R600a/47g 【功能特点】1、微电脑控温,-30 ~10 范围内任意设定,控温;优化制冷系统,整机运行耗电低,制冷速度快,;2、温度等信息高亮数码显示,可随时观察运行情况;按键式控制面板,可按照实际需求设定温度,每度可调可控;3、采用优异*压缩机,性能稳定,静音,无氟制冷剂,*;立式设计,内部设置抽屉式隔层,适于物品分类存取,有效利用空间;4、大容量设计,占地小,有效节省实验室空间;箱体外壳采用优异钢板,内胆PS吸附材料一体成型,便于清洁;5、高密保温层,保温效果好,;独特内外气压平衡孔设计,方便冰箱门体开启;*门锁设计,防止随意开启;加厚发泡门设计,有效隔热;产品配置清单:1、说明书1本,2、保修卡1张,3、合格1张,4、上抽屉3个,5、下抽屉1个6、钥 匙1套

```
外型尺寸:550×560×850mm(-25~+10度系列)型号:FYL-YS-30L | 温度:-25~10  |
外型尺寸:560×400×398mm型号:FYL-YS-45L | 温度:-25~10
外型尺寸:650×400×430mm型号:FYL-YS-60L | 温度:-25~10
外型尺寸:650×400×520mm型号:FYL-YS-108L|温度:-25~10
外型尺寸:605×570×932mm型号:FYL-YS-158L|温度:-25~10
外型尺寸:955×585×825mm型号:FYL-YS-178L|温度:-25~10
外型尺寸:965×520×855mm型号:FYL-YS-228L| 温度:-25~10
外型尺寸:1040×630×910mm恒温冷藏系列:型号:FYL-YS-50L 温度:4~38度
外型尺寸:430*480*510mm 单门双锁型号:FYL-YS-100L 温度:4~38度
外型尺寸:480*490*840mm 单门双锁型号:FYL-YS-138L 温度:4~38度
外型尺寸:540*550-840mm 单门双锁型号:FYL-YS-150L 温度:2~48度
外型尺寸:595*570*865mm 单门单锁型号:FYL-YS-230L 温度:2~48度
外型尺寸:595*590*1215mm 单门单锁型号:FYL-YS-280L 温度:2~48度
外型尺寸:595*570*1445mm 单门单锁型号:FYL-YS-310L 温度:2~48度
外型尺寸:595*695*1315mm 单门单锁型号:FYL-YS-430L 温度:2~48度
外型尺寸:595*680*1805mm 单门单锁低温系列:型号:FYL-YS-50LL 温度:-5度到10度
外型尺寸:430*480*510mm 单门单锁型号:FYL-YS-100LL 温度:-12度到10度
外型尺寸:480*490*840mm 单门单锁型号:FYL-YS-128L 温度:-30到10度
外型尺寸:550*560*850mm 单门双锁冷藏恒温系列:型号:FYL-YS-66L 温度:2-8度
外型尺寸:430*480*640mm 单门双锁型号:FYL-YS-88L 温度:2-8度
外型尺寸:480*490*840mm 单门双锁型号:FYL-YS-100E 温度:2-8度
外型尺寸:480*490*840mm 单门双锁型号:FYL-YS-828L 温度:2~48度
外型尺寸:1265*680*1823mm 双门双锁型号:FYL-YS-1028L 温度:2~48度
外型尺寸:1265*680*2115mm 双门双锁
```

使用三层强度中空玻璃,中间层为真空处理,保温效果好,透明度,便于随时观察箱体内部存放的物品。电脑温度控制器,数码显示、控温精度,具有低温报警、温感器故障报警和*锁功能,防止出现意外。结构为立式箱体。主体分为四部分:电气控制系统,制冷系统、制热系统、显示系统。温感探头,自动显示箱体内部温度,便于随时观察箱体内温度变化。数码温度显示,运行状态一目了然。键盘锁定保护

功能,防止随意调整运行参数;、控制系统采用意大利微电脑温控系统。不锈钢搁架,间隔度可调整;、可拆卸门封条设计,方便清洗或更换。执行:GB/T 2423.1 GB/T 2423.24、微电脑控制,温度数字显示,可调整温度恒定在2-48 之间,波动范围小;(传感器故障低温、低电池、开门、系统故障等),物品存放更*;门体配锁,防止随意开门;、可作为冷藏冷冻品解冻、升温箱使用。采用可变功率的PTC发热组件,*的控制系统;、多层搁架设计,隔板可自由调节度。双层透明保温玻璃门,内充隋性气体;、*系统:具有温报警、低温报警、传感器故障、开门报警、断电报警等报警功能,物品存放更*;、采用新型全压缩机,运转平衡,噪音低,使用寿命长恒温箱;、主要零部件全部采用,运行更有保障。

负30度冰箱 FYL-YS-128L在您的支持和信任之下,为保障您的利益,使您得到更好更优异的服务,我公司在此做出如下承诺:1.我们保为仪器提供为期 1 年的保修,保修时间从验收签字起计算。在质保期内我方将严格遵守中华人民共和国的相关法律和法规对货物提供"三包"等,除非合同另行规定。2. 在保修期内由我方仪器出现的故障,我方将在持续不断48小时内响应,为客户跟踪服务。如仪器出现故障严重,给予调新。3. 在保修期结束后,仪器出现故障,我方也给予,只收取元件成本费及费。其他需注意的问题1. 医务人员应注意养成阅读说明书的习惯,并按照说明书注意事项来存放。按储存条件要求建立储存箱或柜,做到分类存放,方便取用。存放应放置在小孩或精神异常患者不能接触到的地方。2.注意保持包装和标识清楚、完整,医生尤其要嘱咐患有慢性疾病的老年人注意完整保存的外包装。各种包装上必须有醒目的标签,标签上的名称、用途用法、用量及注意事项等均应字迹清楚,没有标签或标签不清的不能再用,以保*用药。3.注意不同种类的切忌混合储存。处方药与非处方药、内服与外用药、有挥发性或有毒的、外包装相似的均应分别存放。4.注意有效期管理。一是要定期清理储存的,如储存的出现松散、变色、黏连、开裂、霉变、混浊等情况,应及时清理,切勿再用。二是开封使用中的,有效期不能按说明书上注明的有效期执行,可以参照附表。

低温冰箱有何功效?低温冰箱适用于研究研究、的储存、生物制品、远洋工艺品、电子元器件、化工原料等材料的超低温试验及存储。

低温冰箱主要用途有什么?

- 1、量子力学和分子生物学研究:毫无疑问,许多科研课题必须在非常低的温度下开展,例如超导体的研究、分子生物学研究。超导体就是指这些在某个独特超低温下电阻器忽然贴近以至于超过零的电导体,依据过去的研究工作经验说明,她们必须处于超低温情况下能够主要表现出超导体的特点,有的电导体的超导温度以至于低得难以相信,除此之外分子生物学有时也必须超低温自然环境。因而将低温冰箱应用于科研是必定的。
- 2、医学临床研究:从学上人们了解人人体上的绝大多数病症均是由病菌或是病毒感染造成的,病菌是适应力很强的微生物菌种,对微生物菌种开展超低温自然环境的存活研究是人们学上的关键课题研究之四。根据超低温自然环境研究人们可以较大底限的了解微生物菌种的存活極限,协助人们应对病症,誓死捍卫大家的身心健康。一起低温冰箱还可以协助人们储存夜、药物等,巨大的增加她们的应用時间和提升门诊的供应量。
- 3、有机化学研究:有机化学研究一样不可或缺超低温,许多化合物在温度不一样的自然环境下因此会产生某些独特的转变。如由蛋白组成的酶在超低温或高温自然环境下能产生分子式的转变,丧失本身的独特有机化学或化学性质,因而有机化学研究也不可或缺低温冰箱。
- 4、远洋渔业:渔业是1个水上的产业链,远洋渔业因为间距陆上很远,打鱼期长,因此就必须某些可以出示超低温自然环境的电冰箱对渔获开展储存,避免产生霉变。

低温冰箱有什么特性?

1、具备安全防范措施的制冷机组:

具备设置温度、控制器常见故障、关闭电源、低压、充电电池、开关门時间、制冷压缩机超温、热管散热欠佳等报警设备;选用无氟环境保护高效率冷媒;致密隔热保温聚氨酯发泡层,会员真空绝热板,隔热保温好用;风冷式冷却器,确保优良的热管散热,一起可多台柜并列放置。

2、个性化的设计:

安全门锁设计方案,避免开关门出现异常,全自动回弹力门铰链,使用方便;Led大数字显示信息,有利于观查;总体不锈钢板外型、內胆和搁物架,绝不上锈;外门两层密封性,內部单独小门,确保优良的耐火性;门让位设计方案,确保多台柜能够无空隙并列放置;单独带隔热保温门贮藏室内空间,各箱中间物件没受危害。