## 母乳收集及储存设备厂家

产品名称	母乳收集及储存设备厂家
公司名称	北京福意联
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市大兴区亦庄开发区
联系电话	010-63332726 13810107367

## 产品详情

母乳储存要求:1)新鲜挤出的母乳在室温下(25)可以放置4小时;2)储存0~4 (冰箱门上)可放置 24小时;3)储存在-18 (冰箱冷冻)可放置3个月;4)解冻后或添加了母乳强化剂的母乳可以在0~4 (冷藏)的条件下储存24小时。冷藏的母乳使用时间是24小时内。如果挤出的乳量小于宝宝24小时的乳 量,您可暂时存在冷藏柜里,然后在规定时间运送到新生儿科。母乳收集储存设备公司说明:北京福意 电器公司竭诚为广大客户提供优良新型的医用冰箱,-20 冰箱,恒温培养箱,实验室冰箱,实验室恒温 箱,干燥柜,车载冷藏箱,冷链运输箱,医用液体加温箱,手术室恒温箱,手术室保温柜保冷柜,公司拥有 各项解决方案;完善的售后体系、精良的售后队伍及通畅的渠道。几年来,公司在方面的突破,取得了 重大的成就。产品的应用在目前已经广泛涉足于:医疗、化工、食品、实验室、研究院、医学院、学校 、家庭等.母乳收集储存设备参数:1、型号:FYL-YS-430L(单门 恒温冷藏)2、有效容积:430L3、气候 类型:N,SN4、额定电压:220V5、额定频率:50Hz6、输入功率:160W7、额定输入电流:0.8A8、噪音 (声功计):45dB(A)9、制冷剂用量:R600a(55g)10、温控范围:2-48 (每度可调可控)11、箱体尺 寸:595×680×1805mm12、内径尺寸:520×530×1570mm13、产品结构为立式箱体。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。14、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡,具有重量 轻、保温性能好等特点。15、自动化霜功能,适合高温高湿地区,外门防凝露技术的应用,85%湿度无 凝露。16、进口电脑温度控制器,数码显示、控温精度高,具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁 功能,防止出现意外。17、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。18、制 冷系统与制热系统匹配合理,采用新型翅片式循环,确保箱体恒温无死角,改变传统风循环有温度死角 的弊端。降温或制热速度快,设定的温度在短时间里,即可达到设置温度要求。19、使用三层高强度中 空玻璃,中间层为真空处理,保温效果好,透明度高,便于随时观察箱体内部存放的物品。20、采用新 型全封闭新型压缩机,运转平衡,噪音低,使用寿命长。21、此产品为嵌入式恒温箱,可将产品直接嵌 入在壁橱或墙壁,不占多余空间。22、箱体采用优质钢板,经防腐化喷涂工艺,表面色泽柔和,内部隔 层可任意放宽和缩小,便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施,方便夜间观察储存的物品。23、配 置安全锁,可实现专人专管。1.产品型号:FYL-

YS-128L2.输入电压:220V3.制冷功率:110W4.商品重量:30kg5.外部尺寸:550x560x850mm 6.商品容量:88L7.额定功率:50HZ8.额定电流:0.7A9.噪音:小于39dB10.制冷剂:R600a11.温度范围:-30 ~10 (每度可调可控)12.门锁配置:内嵌式安全锁13.温度显示:LED温度显示屏幕14.产品样式:立式侧开门15.微电脑控温,-30 ~10 范围内任意设定,控温灵敏;16.优化制冷系统,整机运行耗电低,制冷速度快,环保;17.温度等信息高亮数码显示,可随时观察运行情况;母乳收集储存设备售后: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、: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认证证书。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。母乳的保存方法有:一、常温保存和冷藏保存1.母乳的保存时间:25-37 室温下可保存4小时,15-25 室温保存8小时,但不能保存在37 以上。冰箱冷藏在2-4 的条件下可保存24小时,将母乳用母乳袋置于冰箱冷藏室冷的部位。冰箱冷冻室内保存(-18 以下),可保存3个月。2.在母婴分离的情况下,每次挤出乳汁后,应将储乳容器置于冰箱的冷冻室(-18 以下)。在送到医院之前将容器从冰箱内取出,放入保温桶,周围放置冰块,维持冰冻状态送至医院。3.无论在医院还是在家中,应按照母乳收集时间的先后顺序使用。母乳在保鲜时间内喂哺自己的婴儿是安全的,不需要进行消毒。从冰箱冰冻室取出母乳先置于冰箱冷藏室待其解冻,使用前可在37-40温水中加温(也可以使用温奶器快速加热,不会破坏母乳营养成分),不要使用微波炉或煮沸加热。每次按照母乳喂养量取出母乳,不要反复加热,如加热后没有吃完则丢弃。4.为保证乳汁不被细菌污染,挤奶时应注意手及储乳容器的清洁好不要把乳汁与其他物品置于同一冷藏、冷冻箱。