

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:88L 7.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。冰箱冷藏室在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。