

# 高剪切乳化罐 冷热缸 质量保证 包邮

产品名称	高剪切乳化罐 冷热缸 质量保证 包邮
公司名称	温州经正科技有限公司
价格	面议
规格参数	应用领域:乳品 物料类型:液-液 适用物料:食品
公司地址	温州经济技术开发区天河街道金凤东路152号
联系电话	86 0577 85335733 15158732070

## 产品详情

### 冷热缸

冷热缸（又名老化缸），冷热缸具有节能、消声、耐腐、生产能力强、清洗方便等优点，广泛于乳品行业、食品、制药、化工、饮料等工业部门，作为加热、冷却、保温、杀菌处理或贮藏浆液的必须不锈钢罐，特别适用于牛奶的巴氏消毒与保温，是冰淇淋生产线中的必需设备。

#### 1、冷热缸分类；

按加热介质份可以分为：天然气冷热缸，蒸汽冷热缸，电加热冷热缸

按物料进出分可以分为：敞开式冷热缸，封闭式冷热缸

按结构可以分为：普通型，上下锥形，上下封头

#### 2、冷热缸的结构与功能：

结构：由内胆、夹套、保温层、外包皮、减速器、搅拌桨、温度计等组成。

内胆：采用不锈钢板304材料制成，表面抛光。

中层夹套：采用a3钢板或1cr18ni9ti钢板制成，加强圈螺旋式装置，冷水从下到上（无压力），达到最佳升和降温的目的。

保温组：由不锈钢板抛成鱼鳞花纹而成，保温层用聚氨脂或玻璃棉保持与外界的温度，达到保温的效果。

减速器：摆线针轮行星减速器，固定在横梁中的托架上，减速器轮出轴与搅拌桨联接，采用活套联接，便于拆装与清洗。

温度计：规格00c~1000c，安装横梁上，直伸最低介质位置，使液料用到最低位置也能指示出温度，达到杀菌及老化目的。

### 3、冷热缸的安装：

将该设备支脚调整到水平线与减速器垂直为止，才能安装各管道，工作时，要注意搅拌桨应向顺时针旋转，不得逆转。

### 4、冷热缸使用与保养：

1、说明：本设备使用前，贮液器内须用淡热水清洗干净，然后用蒸汽消毒。物料浆液由固定在缸盖上的物料管进入缸内，或开启缸盖倒入，物料不宜装得太满，以免物料被搅拌器搅拌时外溅，造成环境不卫生或损失。

2、加热方法：加热时必须关闭冷媒进管阀门，放尽夹套内的剩余冷媒，再输入物料，开动搅拌器，然后开启蒸汽阀门，到达所需温度后，应先关闭蒸汽阀门，过2~3分钟后，再关搅拌器。

3、冷却方法：关闭蒸汽阀门，放尽夹套剩余蒸汽冷凝水，再开缸底冷媒阀门，使冷媒从夹套通过，降低缸内物料的温度。

4、保温：根据所需温度，开动搅拌器，高速阀门，并保持温度（注意温度表）以便达到保温之目的。

5、清洗：加工结束，放尽缸内夹套剩余冷凝水后，应尽快用温水冲洗，刷掉粘糊着的物料，然后用40c~50c碱水在容器内壁全面清洗，并用清水冲洗，待下次使用时，用热水或蒸汽（90c）以上，保持2~3分钟的消毒处理。

6、保养：要经常注意整套设备和减速器的工作情况，减速器润滑油不足时应立即补充，半年换油一次（40#机油），在设备不用时，一定要用温水冲洗夹套，以免盐水腐蚀，经常擦洗缸体，保持外表清洁，内胆光亮，达到经久耐用的目的。

## 【关于我们】

- 1、我厂已有多年的生产经验和历史，本厂的规模、产品质量、生产技术在同行业中享有盛誉。
- 2、我厂产品直接面向用户，没有中间环节，为售后服务或特殊产品的订造提供及时有力的保证！
- 3、本厂是自产自销的生产加工型企业，欢迎各企业单位订购。

温州经正轻工机械优点：

- 1、始终坚持“创造客户价值”为宗旨，坚持“重科技兴企、树恒业品牌、向管理要效益、赢市场信誉”为目标的质量方针。
- 2、本公司生产的产品都须经过严格的质量检验程序，才提供给客户。我们一直为您提供质量可靠的尖端产品！
- 3、我们会根据客户购买的产品数量给与相应的优惠。
- 4、本公司所有产品均可根据客户要求定制，且为客户提供优质的售后服务！

如有任何疑问，欢迎致电经正轻工机械；0577-85335733 销售经理；15158732070 黄先生

( 目前正值本公司促销时期，但凡单满1000，本公司可免费包邮！更有好礼相送！ )

本公司专业生产；高剪切乳化机，乳化泵，悬挂式乳化机，高剪切均质泵，搅拌机，粉碎机，各类乳  
化，均质设备，欢迎新老客户来电咨询，客服人员会为您详细的说明您想要购买的任何一款产品！

( 销售经理；15158732070 黄先生 )

本产品的应用领域是乳品，物料类型是液-液，适用物料是食品，适用场所是工业生产用，动力类型是电  
动，产品类型是全新，品牌是温州经正科技，型号是200L，生产能力是36 ( kg/h )，每次处理量范围是10  
1-500 ( 千克 )，功率是3 ( KW )，外形尺寸 ( 长\*宽\*高 ) 是850\*850\*130 ( mm )，整机重量是120KG，规  
格是50L-50000L，乳化罐是老化缸