

实验室反应釜 环宇化工 高压实验室反应釜

产品名称	实验室反应釜 环宇化工 高压实验室反应釜
公司名称	威海环宇化工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市高新区初村镇山海路200号
联系电话	13061173293 13061173293

产品详情

实验室超低温反应釜介绍

超低温反应釜的热传递夹套空间小，实验室反应釜，减少硅油用量以及升降温时体系负担，升降温度的响应速度快，低温反应釜避免反应温度控制滞后效应。低温反应釜科学的径高比，可以扩大反应釜体的热交换面积。特殊的材料配比，使釜体具有良好的传热性。

低温控反应釜一般配有三夹套，一层夹套为传热或制冷夹套，另外一层夹套为真空保温夹套，该夹套抽真空，使釜体和传热夹套与外界隔绝热交换，从而达到保温目的。这种夹套比传统的岩棉夹套效果要好，尤其对于低温保温很有效。

超低温反应釜主要用于合成，实验室反应釜，新药开发以及深低温特殊反应。特别是深低温反应反应釜。

实验室反应釜加热炉应用

实验室反应釜加热工作要求是非常严格的。对于实验室反应釜加热炉可随意装上、拆下。上下只需2秒钟。使实验室反应釜体可以在空气中冷却，缩短了反应过程时间。普通实验室反应釜一个工作循环（不计反应时间）至少需要20-30分钟，而且费力，特别是操作者热的受不了，不小心还可能被烫到、而快开实验室反应釜每个工作循环只需几分钟，轻松、省力、不热不烫、保证安全。同时，高压实验室反应釜，一般的反应釜设备在应用上要注意温度的控制，反应釜设备中反应物体在反应的时候是需要一定温度条件下进行的，所以我们在使用实验室反应釜的时候应该注意反应釜的温度问题。

固体悬浮操作以涡轮式的使用范围大，其中以开启涡轮式合适。它没有中间的圆盘部分，不致阻碍桨叶

上下的液相混合，而且弯叶开启涡轮的优点更突出，它的排出性好、桨叶不易磨损，所以用于固体悬浮操作更合适。推进式的使用范围较窄，固液比重差大或固液比在50%以上时不适用。使用挡板时，要注意防止固体颗粒在挡板角落上的堆积。一般固液比较低时，才用挡板，而折叶开启涡轮、推进式都有轴向流，所以也可以不用挡板。

气体吸收过程以圆盘式涡轮更合适，实验室反应釜它的剪切力强，而且圆盘的下面可以存住一些气体，电加热实验室反应釜，使气体的分散更平稳，而开启涡轮就没有这个优点。浆式及推进式对气体吸收过程基本上不合用，只有在少量以吸收的气体要求分散度不高时还能应用。

实验室反应釜-环宇化工-高压实验室反应釜由威海环宇化工机械有限公司提供。威海环宇化工机械有限公司为客户提供“化工机械设备,自动化仪器仪表及其配件的生产,加工及销售,”等业务，公司拥有“环宇”等品牌，专注于反应器等行业。，在威海市环翠区羊亭镇羊亭村南一街2号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：董国峰。同时本公司还是从事外盘管加热不锈钢反应釜，夹套加热不锈钢反应釜，威海不锈钢反应釜的厂家，欢迎来电咨询。