

电加热酶解罐 不锈钢材质搅拌酶解罐

产品名称	电加热酶解罐 不锈钢材质搅拌酶解罐
公司名称	北京舜甫科技有限公司
价格	39000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:舜甫 型号:SFMJ-1500
公司地址	北京北京市朝阳区三台山路北侧
联系电话	01060219268 15699996727

产品详情

电加热酶解罐采用pid可控硅进行温度控制，控制精度高，实现升温速度快，降温速度快等特点。

1.2加热与控温原理

1.2.1加热方式：采用电热管插入夹套下部，夹套内注入导热油或水为加热介质，用电热管直接对导热油或水进行加热，产生热能对罐内物料进行间接加热。

1.2.2测控温原理：通过由罐顶垂直插入罐内的温度传感器将物料温度转为电信号，用导线传输到电控箱上的数显温控仪来显示罐内物料温度，并调控物料温度的高低（至设定温度后电加热系统自动停止加热）。

1.3功能与特性

1.3.1具有可加热、降温、保温、搅拌操作功能

1.3.2电热管水平插入设计使加热均匀无冷区，传热快，适应温差大、物料加热卫生洁净、加热温度易控制（控制误差 ± 3 ）。

1.3.3结构设计极具人性化，操作简单，清洗方便

1.3.4无须蒸汽锅，更环保节能。

1.3.5适宜的径高比设计，按需定制搅拌装置；搅拌轴封采用耐压卫生机械密封装置，以保持罐内的工作压力及防止罐内物料泄漏而造成不必要的污染与物料损耗。

1.3.6内罐体表面镜面抛光处理（粗糙度 $ra \leq 0.4 \mu m$ ）；各进出管口、人孔等与内罐体焊接处均采用圆弧过渡工艺，光滑易清洗无死角，保证生产过程的可靠性、稳定性，符合“gmp”等规范要求。

电加热酶解罐的参数选型：

按使用功能要求，分别采用如下标准设计、制造、检验：

- 1、《药品生产质量管理规范（1998年修订）》第四章第31-37条款；
- 2、《钢制压力容器（gb150-1998）》
- 3、《钢制焊接常压容器（jb/t4735-1997）》
- 4、《食品机械安全卫生（gb16798-1997）》

请提供详细技术参数，我方可按贵方工艺要求设计并作明细报价

选型需提供工艺参数：物料性质、使用压力、温度、时间、使用工况

如有疑问欢迎致电。

本产品的加工定制是是，品牌是舜甫，型号是SFMJ-1500，产品名称是电加热酶解罐，产品别名是酶解反应罐，产品用途是物料酶解反应，适用范围是调料加工厂设备,果蔬加工厂设备,冷冻食品厂设备,肉制品加工厂设备,休闲食品厂设备,制药、保健品厂设备，营销是热销