

## 200L不锈钢电加热反应釜,不锈钢反应釜

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 200L不锈钢电加热反应釜,不锈钢反应釜       |
| 公司名称 | 莱州市沙河镇东鑫化工机械厂              |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 | 种类:不锈钢反应釜<br>品牌:东鑫         |
| 公司地址 | 山东省烟台莱州市沙河镇路旺              |
| 联系电话 | 86-05352340337 13589758977 |

## 产品详情

### 电加热不锈钢反应釜

电加热反应釜，不锈钢反应釜，外盘管反应釜

产品介绍：本公司生产的电加热不锈钢反应釜适应性强，用途广泛，性能可靠稳定，使用寿命长，属于低能耗，高产量，操作简单，使用方便的高档反应设备。

详细说明：该反应釜是在吸收国内外先进技术的基础上研制成功的新型产品，广泛地应用于医药、建材、化工、颜料、树脂、食品等行业，本反应釜具有加热迅速、耐高温、耐腐蚀、卫生、无环境污染、无需锅炉自动加温、使用方便等特点。

反应锅由锅体、锅盖、搅拌器、电加热油夹管、支承及传动装置、轴封装置、溢油槽等组成，并配有电加热棒及测温、测压表。由于用户因生产工艺、操作条件不尽相同，搅拌形成一般有锚式、浆式、涡轮式、推进式或框式。支承座有悬挂或支承式二种。夹套内放置导热油，由电热棒加热，夹套上开有进、排油、溢测量、放空及电热棒、测温等接管孔。夹套外壁焊接支座，锅体下部开有放料口。

联系方式:刘成东0535-2356186 13697613808

| 型号     | 公称容量l | 实际容量l | 加热功率放大器k<br>w × 支 | 夹套容油量l | 内锅尺寸mm | 夹套尺寸mm | 支座螺孔<br>mm |
|--------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|------------|
| 50l    | 50    | 78    | 2 × 4             | 96     | 400    | 600    | 828        |
| 100 l  | 100   | 127   | 2 × 6             | 127    | 500    | 700    | 928        |
| 300 l  | 300   | 327   | 4 × 6             | 218    | 800    | 1000   | 1148       |
| 500 l  | 500   | 509   | 4 × 9             | 269    | 900    | 1100   | 1252       |
| 1000 l | 1000  | 1107  | 4 × 12            | 400    | 1200   | 1400   | 1588       |
| 2000 l | 2000  | 2154  | 4 × 15            | 850    | 1400   | 1600   | 1840       |
| 3000 l | 3000  | 3201  | 4 × 15            | 1015   | 1600   | 1750   | 2040       |
| 4000 l | 4000  | 4020  | 5 × 15            | 1226   | 1600   | 1750   | 2070       |

|        |      |      |        |      |      |      |      |
|--------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 5000 l | 5000 | 5170 | 5 × 18 | 1400 | 1800 | 2000 | 2320 |
|--------|------|------|--------|------|------|------|------|

本产品的加工定制是是，种类是不锈钢反应釜，品牌是东鑫，型号是50L，容积是50（L），电热功率是8（Kw），内锅尺寸是400（mm），外径尺寸是600（mm），电机功率是1.1（kw），搅拌转速是80（转/分），重量是270（kg），结构类型是开式，连接形式是对焊法兰式，密封形式是机械密封，规格是200L