

玻璃反应釜10L 玻璃反应釜

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 玻璃反应釜10L 玻璃反应釜 |
| 公司名称 | 天津市予华伟业仪器销售中心 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 种类:玻璃反应釜 品牌:予华 型号:S212 |
| 公司地址 | 天津市南开区保山道龙陵里2-2-102 |
| 联系电话 | 86 022 85785384 13902035735 |

产品详情

| | | | |
|------|------------|------|---------------|
| 种类 | 玻璃反应釜 | 品牌 | 予华 |
| 型号 | S212 | 电热功率 | 5 (Kw) |
| 电机功率 | 240 (kw) | 搅拌转速 | 0-780 (转/分) |
| 结构类型 | 开式 | 连接形式 | 对焊法兰式 |
| 密封形式 | 机械密封 | | |

高硼硅玻璃的膨胀系数是3.3，以氧化钠（ Na_2O ）、氧化硼（ B_2O_3 ）、二氧化硅（ SiO_2 ）为基本成份的一种玻璃。该种玻璃成分中硼硅含量较高，分别为硼：12.5~13.5%，硅：78~80%。故称此类玻璃为高硼硅玻璃。属于硼硅酸盐玻璃中的派来克斯类玻璃。其特点是热膨胀系数小，在高温度的温度突变下，不易炸裂；耐酸耐碱耐水，抗腐蚀性能优越，拥有良好的热稳定性、化学稳定性和电学性能，故具有抗化学侵蚀性、抗热冲击性、机械性能好、使用温度高、硬度高等特性，因此又称为耐热玻璃、耐热冲击玻璃、耐高温玻璃，同时也是一种特种防火玻璃。

主要参数如下：

- 1、耐压测试：以直径为2寸以下的“玻璃管道直管”或“弯头”等联系接管件做水压试验，当加压到20kg/cm²时，都不得有破损，为了保留足够的安全系数，使用压力不应大于4kg/cm²。
- 2、反应釜或冷凝器及一些薄壁产品，为了保留足够的安全系数，使用压力不应大于2kg/cm²。2、抗水性能：取颗粒在直径0.3-0.5mm的玻璃粉末试样，用蒸馏水煮沸1小时，测定 Na_2O 的析出量，每克样品不能大于0.003mg。
- 3、抗酸性能：将玻璃样品在含量为20.4%的盐酸中煮沸3小时测得其失重量，以每100cm²的表面积计算不大于0.7mg。
- 4、抗碱性能：将玻璃样品在1个当量的浓度 $NaOH$ 和1个当量浓度的 Na_2CO_3 的混合溶液中煮沸三个小时，测得其失重量，以每100cm²的表面积计算不大于90mg

5、 熔化温度：1680 ， 成型温度：1260 ， 软化温度：830 ， 退火温度：560

| | | | | |
|----------------|---------------------|------------------|--|--|
| 基本参数 | 型号 | s212-10l | | |
| | 反应瓶 (l) | 10 | | |
| | 瓶口数 | 5 | | |
| | 转速 (rpm) | 0—680 | | |
| | 搅拌轴径(mm) | 12 | | |
| | 搅拌功率 (w) | 120 | | |
| | 电压/频率 | 220v/50hz | | |
| | 外形尺寸 (mm × mm × mm) | 550 × 480 × 1150 | | |
| 功能配置 | 变频调速 | | | |
| | 立式冷凝器 | | | |
| | 数显转速 | | | |
| | 测温管 | | | |
| | 四氟组件密封 | | | |
| | 加料活塞 | | | |
| | 蒸馏装置 | | | |
| | 回流装置 | | | |
| | 下放料 | | | |
| | 真空表 | | | |
| | 万向节连接 | | | |
| | 高低温智能数显 | | | |
| | 螺旋推进搅拌器 | | | |
| | 防爆电机 | | | |
| 防爆控制器 | | | | |
| 说明： —标准配置； —选配 | | | | |

| | | | | |
|---------|---------------------|------------------|--|--|
| 基本参数 | 型号 | s212-20l | | |
| | 反应瓶 (l) | 20 | | |
| | 瓶口数 | 6 | | |
| | 转速 (rpm) | 0—680 | | |
| | 搅拌轴径(mm) | 12 | | |
| | 搅拌功率 (w) | 120 | | |
| | 电压/频率 | 220v/50hz | | |
| | 外形尺寸 (mm × mm × mm) | 550 × 480 × 1150 | | |
| 功能配置 | 变频调速 | | | |
| | 立式冷凝器 | | | |
| | 数显转速 | | | |
| | 测温管 | | | |
| | 四氟组件密封 | | | |
| | 加料活塞 | | | |
| | 蒸馏装置 | | | |
| | 回流装置 | | | |
| | 低速增力 | | | |
| | 下放料 | | | |
| | 真空表 | | | |
| | 万向节连接 | | | |
| 高低温智能数显 | | | | |

螺旋推进搅拌器

防爆电机

防爆控制器

说明： —标准配置； —选配

基本参数

| | |
|---------------------|------------------|
| 型号 | s212-30l |
| 反应瓶 (l) | 30 |
| 瓶口数 | 6 |
| 转速 (rpm) | 0—680 |
| 搅拌轴径(mm) | 12 |
| 搅拌功率 (w) | 180 |
| 电压/频率 | 220v/50hz |
| 外形尺寸 (mm × mm × mm) | 560 × 560 × 2450 |

功能配置

| | |
|---------|--|
| 变频调速 | |
| 立式冷凝器 | |
| 数显转速 | |
| 测温管 | |
| 四氟组件密封 | |
| 加料活塞 | |
| 蒸馏装置 | |
| 回流装置 | |
| 低速增力 | |
| 下放料 | |
| 真空表 | |
| 万向节连接 | |
| 高低温智能数显 | |
| 螺旋推进搅拌器 | |
| 防爆电机 | |
| 防爆控制器 | |

说明： —标准配置； —选配

基本参数

| | |
|---------------------|------------------|
| 型号 | s212-50l |
| 反应瓶 (l) | 50 |
| 瓶口数 | 6 |
| 转速 (rpm) | 0—680 |
| 搅拌轴径(mm) | 12 |
| 搅拌功率 (w) | 180 |
| 电压/频率 | 220v/50hz |
| 外形尺寸 (mm × mm × mm) | 560 × 560 × 2600 |

功能配置

| | |
|--------|--|
| 变频调速 | |
| 立式冷凝器 | |
| 数显转速 | |
| 测温管 | |
| 四氟组件密封 | |
| 加料活塞 | |
| 蒸馏装置 | |
| 回流装置 | |
| 低速增力 | |

| | |
|----------------|--|
| 下放料 | |
| 真空表 | |
| 万向节连接 | |
| 高低温智能数显 | |
| 螺旋推进搅拌器 | |
| 防爆电机 | |
| 防爆控制器 | |
| 说明： —标准配置； —选配 | |

| | | |
|----------------|---------------------|--------------|
| 基本参数 | 型号 | s212-80l |
| | 反应瓶 (l) | 80 |
| | 瓶口数 | 6 |
| | 转速 (rpm) | 0—680 |
| | 搅拌轴径(mm) | 12 |
| | 搅拌功率 (w) | 370 |
| | 电压/频率 | 220v/50hz |
| | 外形尺寸 (mm × mm × mm) | 680*680*2600 |
| 功能配置 | 变频调速 | |
| | 立式冷凝器 | |
| | 数显转速 | |
| | 测温管 | |
| | 四氟组件密封 | |
| | 加料活塞 | |
| | 蒸馏装置 | |
| | 回流装置 | |
| | 低速增力 | |
| | 下放料 | |
| | 真空表 | |
| | 万向节连接 | |
| | 高低温智能数显 | |
| | 螺旋推进搅拌器 | |
| 防爆电机 | | |
| 防爆控制器 | | |
| 说明： —标准配置； —选配 | | |

| | | |
|------|---------------------|------------------|
| 基本参数 | 型号 | s212-100l |
| | 反应瓶 (l) | 100 |
| | 瓶口数 | 6 |
| | 转速 (rpm) | 0—680 |
| | 搅拌轴径(mm) | 12 |
| | 搅拌功率 (w) | 370 |
| | 电压/频率 | 220v/50hz |
| | 外形尺寸 (mm × mm × mm) | 680 × 680 × 2800 |
| 功能配置 | 变频调速 | |
| | 立式冷凝器 | |
| | 数显转速 | |
| | 测温管 | |
| | 四氟组件密封 | |

| | |
|----------------|--|
| 加料活塞 | |
| 蒸馏装置 | |
| 回流装置 | |
| 低速增力 | |
| 下放料 | |
| 真空表 | |
| 万向节连接 | |
| 高低温智能数显 | |
| 螺旋推进搅拌器 | |
| 防爆电机 | |
| 防爆控制器 | |
| 说明： —标准配置； —选配 | |