

塑胶拉链射出机温度控制系统

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 塑胶拉链射出机温度控制系统 |
| 公司名称 | 苏州阿科牧机械有限公司 |
| 价格 | 8888.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:阿科牧 型号:ACOT |
| 公司地址 | 江苏 常州 武进区 常州市武进区遥观镇工业大道 |
| 联系电话 | 86-0137-75632291 13775632291 |

产品详情

射出成型专用模温机

射出成型专用模温机生产设备控温特点（第一次升温到达制品所需温度后便开始执行冷却功能）设计生产的R系列产品，在汽车轮胎、挤出成型等行业得到广泛使用，性能稳定，防碳黑设计，是替代同类型进口产品的最佳选择。

射出成型专用控温机特点：

- 1、最高使用温度98
- 2、开机自动排气
- 3、冷却能力超强
- 4、可采用间接冷却或直接冷却
- 5、泵欠相，逆相保护
- 6、多段加热装置
- 7、不锈钢管路，减少管阻及锈垢
- 8、特殊机型可订作
- 9、故障显示，维修不用专业人员 安全保护及指示系统
- 1、电源欠相保护
- 2、总电源无熔丝断路器
- 3、泵反转保护及指示灯
- 4、泵过载保护及指示灯
- 5、缺水保护及指示灯
- 6、过热保护及指示灯
- 7、热水BY-PASS洩压回路
- 8、强制冷却
- 9、回水温度显示表
- 10、异常警报蜂鸣器

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 机型 | Model | 单位Unit | AYJ-24 | AYJ-36 | AYJ-48 | AYJ-60 | AYJ-72 |
| 温控范围 | Controlrange | | 350 | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|-------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 电源 | Power | | AC3相380V50HZ | | | | |
| 温控精度 | Temp.control accuracy | KW | PID ± 1 | | | | |
| 加热能量 | Heating capacity | KW | 18 | 36 | 48 | 60 | 72 |
| 泵浦功率 | Pump power | KW | 2.2 | 3 | 5.5 | 5.5 | 7.5 |
| 最大电力消耗 | Powersupply | KW | 26.5 | 39 | 53.5 | 65.5 | 79.5 |
| 泵浦流量/扬程 | Pump flow/Head | M3/H/M | 10/28 | 10.5/30 | 18/40 | 18/40 | 30/48 |
| 膨胀油箱 | Expansion tank capacity | L | 50 | 50 | 100 | 100 | 150 |
| 循环油配管 | Circulation oil pipe | DN | DN40 | DN40 | DN50 | DN50 | DN65 |
| 外型尺寸 | LxWxH | M | 1.6 * 0.6 * 1.4 | 1.6 * 0.6 * 1.4 | 1.6 * 0.6 * 1.4 | 1.7 * 0.6 * 1.4 | 1.8 * 0.7 * 1.4 |
| 重量 | Weight | KG | 220 | 240 | 350 | 480 | 600 |

| | | | | | | |
|----|-------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 机型 | Model | 单位Unit | AYJ-90 | AYJ-120 | AYJ-180 | AYJ-240 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------|-------------------------|--------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| 温控范围 | Controlrange | | 350 | | | |
| 电源 | Power | | AC3相380V50HZ | | | |
| 温控精度 | Temp.control accuracy | KW | PID ± 1 | | | |
| 加热能量 | Heating capacity | KW | 90 | 120 | 180 | 240 |
| 泵浦功率 | Pump power | KW | 7.5 | 7.5 | 11 | 15 |
| 最大电力消耗 | Powersupply | KW | 97.5 | 127.5 | 191 | 255 |
| 泵浦流量/扬程 | Pump flow/Head | M3/H/M | 30/48 | 30/48 | 45/40 | 50/50 |
| 膨胀油箱 | Expansion tank capacity | L | 250 | 350 | 450 | 450 |
| 循环油配管 | Circulation oil pipe | DN | DN65 | DN65 | DN80 | DN80 |
| 外型尺寸 | LxWxH | M | 1.6 * 0.7 * 1.5 | 2 * 0.8 * 1.6 | 2 * 0.8 * 1.6 | 2 * 0.8 * 1.8 |
| 重量 | Weight | KG | 700 | 900 | 1200 | 1400 |