

塑料注射模具温度控制机，轮胎定型机温度控制设备

产品名称	塑料注射模具温度控制机，轮胎定型机温度控制设备
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

轮胎部件生产线控温器

阿科牧机械有限公司专业生产销售,模温机(模具温度控制机),压铸模温机(镁合金压铸模温机),油加热器,冷冻机(水冷式冷冻机、风冷式冷冻机),冷冻机系统,辊轮控温系统(辊轮模温机),橡胶机械控温,密炼机控温机.高温模温机.温控范围水-35-180度.油45-350度

本公司针对橡胶生产设备控温特点(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,防炭黑设计,是替代同类型进口产品的最佳选择。

复合胎面挤出机组控温器特点:

- 1、日本进口微电脑双组P.I.D温度控制表,触摸式内储、自动演算,省电35%以上。
- 2、安全保护及故障指示系统完善。
- 3、进口高级组件,使用年限长。
- 4、升降温速度快,温度精确稳定。
- 5、独特的又功率加热设计,适合不同温控场所使用,节能效果明显。
- 6、不锈钢一体成型,管捐小,加熟均匀。
- 7、开机自动排气功能。
- 8、强制冷却功能。
- 9、模具回水温度检测表。

轮胎部件生产线控温器优点:

- 1.安装简单(一般靠近反应釜安装;如果需要防暴,可以隔离安装,但整体工程会小很多。);
- 2.操作简单,不需要专业人员操作,只要对操作员作简单培训就可以独立操作,或看着说明书操作就可;
- 3.加热方式为循环加热,所以介质无损耗。

4.不需要年审。

5.能在交底的运行压力下<0.5Mpa，获得较高的工作温度 320，降低了用热设备的受压等级，可提高系统的安全性。

6、加热均匀，温度调节采用PID自整定智能控制，控温精度±1，可满足高工艺标准的严格要求。

7、体积小，占地少，可安装在用热设备附近，不需专设锅炉房，不需要设专人操作，可降低设备投资及运行费用，回收投资快。

8、运行控制及安全监测装置齐全完备，升温过程全自动控制，操作简捷，安装方便。

9、闭路循环供热，热量损失小，节能效果显著，无环境污染，使用范围广。

10、备有低温型 180，中温型 300，高温型 380，产品规格全，用户选择范围广。

Characteristic 1.Japanese Import microcomputer pair of group P.I.D temperature controls the scheduling,touches the type storage,the automatic calculation,saves above electricity35%. 2.The safekeeping of security and the failue indication system is perfect. 3.The import high-quality module,the service life is long. 4.Rises to decrease temperature the speed qulckiy the temperature percise is stable. 5.The unique double power heats up the design,suits the isothermia not to control the place use,the energy conservation effect is obvious. 6.A stainless steel body takes shape,the tube damages slightly,heats up erenly. 7.Automatically opening machine and exhaust function. 8.Forced cooling function.

轮胎部件生产线控温器具体参数：

机型	Model	单位Unit	AEOT-10	AEOT-20	AEOT-40
温控范围	Controlrange		300	300	300
温控精度	Temp.controlaccuracy			PID ± 1	
电源	Power			AC3 380V 50HZ3P+E (5M)	
传热媒体	Heattransfermedium			导热油HEATTRANSFERFLUID	
冷却方式	Coolingmethod			间接冷却INDIRECTCOOLING	
加热能量	Heatingcapacity	KW	12/8	12/24/27	24/36

泵浦马力	Pumppower	HP	1	2	4
量大泵浦流量	Max.Pumpfolw	L/MIN	70	95	200
冷却水压力	Coolingwaterpress ure	KG/CM2	4	3	5
最大电力消耗	Powersupply	KW			
储油量	Expansion tank capacity		35	35	35
警报功能	Alertfunction		缺相/缺水/超温/过载		
冷却水配管	Coolingwaterpipe	INCH	1/2	1/2	1/2
循环水配管	Circulationwaterpi pe	INCH	3/8 * 4	3/8 * 4	(3/8 * 4) * 2
外型尺寸	LxWxH	MM	1100 * 500 * 900	1100 * 500 * 900	1400 * 550 * 1200
重量	Weight	KG	110	120	150