

## 辊筒油加热器，其他挤出机油加热器

产品名称	辊筒油加热器，其他挤出机油加热器
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

油加热器；导热油炉；油浴炉；导热油加热器；热油机

阿科牧机械有限公司，一直致力于工业温度控制设备的研发、生产和销售。阿科牧公司生产的产品有：模温机,压铸模温机(铝镁合金压铸油温机),导热油电加热器,工业冷冻机(水冷式冷水机、风冷式冷水机),热油温控系统、模具油加热器、模具水加热器,橡胶硫化模板油加热器,风电叶片模具水加热器，高光无痕蒸汽注塑（RHCM冷热成型技术），橡胶挤出机用模温机组，热压模具导热油加温，层压板油加温机、油温机等工业温度控制设备。

温控范围：水-35-180度.油45-350度

油加热器为大型热油温控设备，主要特点是在较低的运行压力下可获得常温至350℃，泵浦流量大，加热功率高。广泛使用于石油化工，塑料橡胶工业的压延、密炼、硫化，纺织印染工业的热定型、烘干，印刷工业的复合、覆膜，非织造来的压延加热等。本公司为专业油加热器生产厂家，引进德国先进的技术，优化系统设计，为客户提供低价优质的控温设备。

油加热器；油温控制器；热油温控设备产品；油加热器性能及特点

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。油加热器;导热油炉;热油温控设备应用领域：

石油及化学工业：聚合、缩合、蒸馏、熔融、脱水、强制保温。。。

油脂工业：脂肪酸蒸馏、油脂分解、浓缩、酯化、真空脱臭。。。

合成纤维工业：聚合、熔融、纺丝、延伸、干燥。。。

纺织印染工作：热定型、烘干、热容染色。。。非织造工业：无纺布。。。。饲料工业：烘干。。。

塑料及橡胶工业：热压、压延、挤压、硫化成型。。。。造纸工业：干燥、波纹纸加工。。。

木材工业：多合板、纤维板加压成型、木材干燥。。。

建材工作：石膏板烘干、沥青加热、混凝土构件养护。。。。机械工业：喷漆、印花烘干。。。

食品工业：烘烤、加热。。。。空调工业：工业厂房及民用建筑采暖。。。

筑路工业：沥青融化、保温。。。。制药工业：烘干。。。。轻工业：生产油墨、洗衣粉。。。

油加热器具体参数：

模型	Model	单位Unit	ACOT-10	ACOT-20	ACOT-30	ACOT-40	ACOT-50	
温控范围	Temp Range		常温-300					Normal
温控精度	Temp.Control Accuracy							±1%
电源	Power Supply		AC3					380V
传热媒体	Heat Transfer Medium							导热油
冷却方式	Cooling Method							间接冷却
膨胀箱容量	Expansion Tank Capacity	L	24	24	28	55	55	

加热能量	Heating Capacity	KW	18	18/24	24/36	36/50	40	
泵浦功率	Pump Power	KW	0.75	1.5	2.2	3.0	4	
泵浦流量	Pump Flow	L/MIN	1.5	1.5	10	12.5	1	
泵浦压力	Pump Pressure	KG/C M2	2.2	2.2	2.8	3.0	3	
最大电力消耗	Power Supply	KW	13	20	28	40	5	
警报功能	Alert Function		缺相/缺水/超温/过载 Pump Reverse					
冷却水配管	Cooling Water Pipe	INCH	1/2	1/2	1/2	1/2	1	
循环油配管	Circulating Oil Water Pipe	INCH	3/4	3/4	1	1-1/4	1-	
外型尺寸	Size(L*W*H)	MM	1150*500*1000	1150*500*1000	1450*580*1250	1600*630*1200	1600*5	

以上规格如有变更，恕不另行通知。特殊规格可根据客户要求另行设计制造。