

自动循环电加热柜

产品名称	自动循环电加热柜
公司名称	辽宁电镀钛设备总公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	沈阳市于洪区光辉乡三台村
联系电话	89260759 13940051918

产品详情

品牌 _____ 型号 _____

自动循环电加热器

自动控制循环电加热器是一种溶液自动控温的加热装置，可替代锅炉，是理想加温溶液环保型配套产品。适合冶金、轻纺、造纸、电镀、制版等行业。

产品特点

环保、安全、省时、省力、快速、恒温、自动控制，自动报警，双重保护，随意性强。本产品达到系列化、标准化、整体设计美观、结构紧凑，是较先进的高智能的理想加热设备。

使用说明

该机从0-130 均可设定，如设定最高温度为80 ，最低温度为70 ，温控器在70-80 之间自动控温。电接点压力表设定一般最大压力为0.8mpa,当管路溶液受阻产生压力达到设定压力时，电机受到保护自动停机，压力减弱可自动开机。

按钮开关编号 电磁阀开关 电机开关 电热开关使用方法和开启程序

1、首先接好进出口水管，打开后上门电开关箱总开关。2、开启电磁阀开关 ，进水管进水，流进补水箱内，水满后打开补水箱出口管道手动阀，水流进循环泵至加热水筒内，再流进外槽内加热管，当整个系统水满后开启循环泵。3、开启电机按钮开关 电机启动，水循环流动。4、开电热按钮开关 电热元件开始加热，加热筒内溶液随加热循环流动，管道内温度逐渐增高，随之加热槽内溶液。5、调整温控器上限温度和下限温度。如设定最高温度为80 ，将上限旋钮调为80 ，再将旋钮调至70 ，这样在设定加热温度范围内温控器进行自动调温。当达到设定最高温度时，风鸣器自动报警喧时加热筒内电加热自动调控断电，不再加热。当温度降至70 时，温控器自动开启电加热继续加温，这样反复自控运行，达到恒温效果。注意!!!

所有水箱管路内水满后才能开启电热开关按钮 ，否则容易造成加热筒内水少，电热元件烧坏。另外也特别注意，在设备运行时间内，要经常观察补水下班管内蒙古自治区否有水，要对加热筒内随时补水，否则也会造成电加热元件烧毁。6、当加热筒内溶液达到80 时，筒内产生的气体会从上端自动放气阀自

动放气，自动减压，因此可以安全自控运行。7、电接点压力表是循环泵电机的双重保护措施，防止管路阻塞而造成管内压力过大而导致烧毁电机。