

循环式水电加热器

产品名称	循环式水电加热器
公司名称	镇江市万全电气科技有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:万全 型号:WQ
公司地址	镇江市扬中市三茅街道宏扬路16号
联系电话	13861368380

产品详情

水循环电加热器是通过泵强迫对流的方式对流体进行加热的，是通过泵强制循环的一种加热方式。循环式电加热器具有体积小，加热功率大，热效率高的特点，其工作温度及压力都高，最高工作温度可达600℃，耐压可达20MPa。水循环电加热器结构密封可靠，无“跑、冒、滴、漏”等现象，介质加热均匀，升温迅速稳定，可实现温度、压力、流量等参数的自动控制。

循环式水电加热器使用：

应用于不适合用油作为传热介质的用热场合，液体电加热器核心加热部件采用管状集束式设计，设备热响应快，热效率高，温度

采用微电脑智能双温双控方式控制，PID自动调节，控温精度高，广泛使用于工作温度 98℃ 的石油化工，纺织印染，印刷工业，制药医疗等多个领域加热保温等工艺的用热过程。主要部件采用国际国内品牌产品配置，使用寿命长，安全环保。循环式液体电加热器是通过泵强迫对流的方式对流体进行加热的，是通过泵强制循环的一种加热方式。循环式电加热器具有体积小，加热功率大，热效率高的特点，其工作温度及压力都高，最高工作温度可达600℃，耐压可达20MPa。循环式电加热器结构密封可靠，无“跑、冒、滴、漏”等现象，介质加热均匀，升温迅速稳定，可实现温度、压力、流量等参数的自动控制。

工作流程：根据安装形式可分为卧式流体电加热器和立式流体电加热器两种，被加热介质由泵体压力输入，在流动过程中吸收热能达到用户工艺需求的温度送到用户端。通过出口处的智能温控装置和电力调功系统可保证流体介质温度能满足用户的工艺需求变化，同时借助于设备内部传感器和各种保护装置，一旦介质温度超出设备设定的温度范围，智能温控系统将迅速作出反应，停止加热运行，并提示

故障报警，以避免加热设备的损坏。 设备性能：一、安全稳定，防爆等级高，结构密封可靠，产品使用年限长。二、高效节能，密封结构极大提高了热能传输效率。三、自动智能，自动化程度高，应用文本、触摸屏、plc、程序表等新产品同时应用国际领先智能控制技术。四、用途广泛，可对各种液态、气态介质进行加热、升温、降粘、减阻等五、环保清洁，本设备无噪音、无泄漏无污染。