

锅炉自动连续给水装置磁控式传感器 电动调节阀

产品名称	锅炉自动连续给水装置磁控式传感器 电动调节阀
公司名称	广州市张能燃烧科技有限公司
价格	1.00/箱
规格参数	
公司地址	广州圃兴路53号A503
联系电话	020-88316496 13798038405

产品详情

工业锅炉自动连续给水装置采用最先进的分流减压新方式实现为锅炉给水，给水量变化连续平稳，无背压，调节锅筒水位变化通常在10MM范围之内，由三部分组成：磁控式传感器、控制器、以及HR系列三通式电动调节阀组成。一、型号与规格 磁控式自动连续给水装置的规格：DN32\DN40\DN50\DN65
1.磁控式传感器（25kg/cm²）2.控制器160x80x170：HR-UHM-291D-G
3.HR系列三通式电动调节阀：HR94A4W 二、主要技术指标 适用锅炉容量 小于等于20t/h
适用锅炉公称压力 小于等于30kg/cm² 给水方式 连续 调节锅筒水位范围 小于10mm 流量 额定流量0~100%
自动开停泵水位 30~-30mm 高低报警水位 50~-50mm 极低联锁停炉保护水位 -50mm 电源 220v 50hz
环境温度 0-45度 相对湿度 小于85% 周围不含过量尘埃及没有腐蚀爆炸性气体 工作振动 小于25Hz
双振幅小于0.1mm 输出端子容量 220v 1.5A无感负载 三、给水系统原理图 四、主要优点 1.调节给水量的变化连续平稳，线性好，控制锅筒水位变化通常在10mm之间，不近提高了锅炉安全运行的可靠性而且极大地提高了蒸汽品质
2.锅炉运行时给水连续流经省煤器，故不产生气化现象和水击现象，确保了省煤器安全运行
3.结构简单可靠，故障少，寿命长。安装、使用及维护简便 4.具有显著的节能效果：由于循环水不断地流经省煤器，热能得到充分的交换，实践证明，在常温给水的情况下，可使给水温度提高到60度以上，对于配有除氧器的锅炉，可减少除氧器的蒸汽耗量。给水温度升高6°C，可降低燃料耗损1%，因此具有显著的节能效果。