

西门QSH-8汽水混合加热器 生产销售30年

产品名称	西门QSH-8汽水混合加热器 生产销售30年
公司名称	湖南西门机电科技有限公司
价格	2080.00/台
规格参数	品牌:SEMEM 型号:QSH-8 产地:长沙
公司地址	中国湖南省长沙市迎宾路235号迎宾大厦23楼
联系电话	0731-88801999 18075120027

产品详情

一、QSH汽水混合加热器 概述

QSH汽水混合加热器是一种装设于管道上直接式加热设备，具有热效率高、噪声低、安装简单、不占空间等特点，广泛应用于采暖、空调中加热系统。QSH汽水混合加热器结构如图所示，核心部件为拉法尔喷管，从喉口喷入的水流与从斜孔喷入的蒸汽充分混合后流出，生产热水。蒸汽和水在高速流动中混合，无噪音、无振动。

SEMEM_容器罐加热方案

(HQS型汽水混合加热器应用)

在化工企业中，很多低粘度的化学溶剂只有加热才能发生反应，或者维持设定的温度才能使其不变质。我公司为用户设计了一套利用管道

式QSH汽水混合加热器给化学容器加热的方案，以供用户参考。

加热方案：

采用管道式QSH汽水混合加热器，循环加热容器加热水，实现容器加热或保温。

方案要点：

QSH汽水混合加热器，WK水温控制器，热水循环泵。

工作原理：

如上图示系统结构，容器外层是加热或保温水包。工作过程中，热水循环泵抽出加热水包的低温水，经过QSH汽水混合加热器后，再回到容器外层的加热水包，循环加热。如果容器内物体对加热或保温水的温度要求严格，可以加装WK水温控制器。

QSH汽水混合加热器：

选配合适的QSH汽水混合加热器

，首先根据容器内物体，允许水包水的温度差、及总耗热量要求，计算出循环水流量。热水循环泵也参照按这个流量选配。

WK水温控制器：

在这个加热系统中，循环水温度

，是通过调节蒸汽阀门开度实现。WK水温控制器

，可以设定水温值，自动调节蒸汽阀门开度，实现恒温要求。