

新闻标题：辅助电加热器的特点

新闻出处：

新闻内容：辅助电加热器整体采用了不锈钢结构，体积小、占地少、移动方便，并进行了防水设计，具有较强的抗腐蚀能力。在不锈钢内胆与不锈钢外壳之间采用高密度加厚保温层，失温程度最低，保持热水温度，节省电能。高品质不锈钢电加热管的主要零部件采用了进口材料，加工过程中也使用了先进的生产设备和工艺，配合不同地区电压，发挥最高效能。其绝缘性能、耐压性能、防潮性能均优于国家标准，使用安全可靠。通过山东省产品质量监督检验所和山东省机械局的双重检验。水流方向设计合理，加热均匀，无高、低温死角，热效率高。辅助电加热器安装了国内知名品牌的温控器（默认设置55℃）和过热保护器（默认设置95℃），用来控制水温和缺水超温保护，避免元件及系统的损坏。维修及保养非常方便，只要取下密封端盖，拧下法兰上的不锈钢螺母，就可抽出电加热管。