

新闻标题：水系统辅助电加热器的产品特点

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； • 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温控器，45KW 以下为机械式温控器（默认设置高温 55 °C，低温 45°C），50KW 以上为智能数字式温控仪，用户可以自由设置温度。全部配置过热保护器（默认设置 85 °C），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； • 本公司的辅助电加热器可根据客户要求采用两组或多组加热方式，不但安全可靠而且能达到节能的目的； • 本公司可以根据客户需要配置电控箱，箱内的电器设备采用德力西品牌，加强了安全及可靠性；