

新闻标题：辅助电加热器设备特点

新闻出处：

新闻内容：一、辅助加热器全部采用不锈钢制作，体积小、占地不大、防水设计也十分合理，而且须内胆和内胆之间采用保温设计，可以避免在工作过程中热能的流失，和在冬天以免桶体的冻坏。二、辅助加热器的加热设备全部采用3.6L不锈钢无缝钢管和优质的氧化镁粉。三、辅助加热器在对其水流的设计方面，充分利用黄金分割点来对它进行水流的设计、保证它在水流上，充分体现加热效果高，无高低温死角的优点。四、辅助加热器在成品完成前，进行了一系列的试压试验，高标准、严格要求、使产品的承压能力达到了国家小型压力容器的标准。五、辅助加热器的温控系统和过热保护系统，温控系统（一般设置60℃）和过热保护系统（一般设置80℃）全部采用国内一流品牌的元件，高敏捷、高效率，使辅助加热器在工作的过程中，可以节能电能、保护产品的损坏。六、在安装辅助加热器时，并联安装在出水口的管道上，在夏天系统运行时，把连接加热器的阀门关死，到了冬天时，系统的水经过辅助加热器，让辅助加热器发挥它的功能。