

新闻标题：辅助电加热器设备的特点

新闻出处：

新闻内容：1、辅助电加热器全部都采用了不锈钢来制作，体积小、占地不大、防水设计也十分的合理，而且须外胆以及内胆之间采用了保温的设计，可以避免在工作的过程中热能的流失，以及在冬天以免桶体的冻坏。2、辅助电热器的加热设备全部都采用了3.6L不锈钢无缝钢管以及优质的氧化镁粉。3、辅助电加热器在它水流的设计方面，充分的利用了黄金分割点来对它进行水流的设计、保证它在水流上，充分体现加热的效果高，以及无高低温死角的优点。4、辅助电加热器在成品完成之前，然后进行了一系列的试压试验，高标准、严格要求、使得产品的承压能力达到了国家小型压力容器的标准。5、辅助电加热器的温控系统以及过热的保护系统，温控系统（一般设置60℃）和过热保护系统（一般设置80℃）全部都采用了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。6、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，把连接电加热器的阀门关死，到了冬天时，系统的水经过电加热器，让辅助电加热器发挥它的功能。