

新闻标题：电加热器是通过什么介质进入它的输入口

新闻出处：

新闻内容：电加热器内部控制系统依据输出口的温度传感器信号自动调节电加热器输出功率，可以使输出口的介质温度均匀；那么当发热元件超温时，在发热元件的独立的过热保护装置立即切断加热电源，就可以避免加热物料超温引起结焦、变质、碳化，避免严重时导致发热元件烧坏，就可以有效延长电加热器使用寿命。电加热器在工作中低温流体介质通过管道在压力作用下进入其输入口，会沿着电加热容器内部特定换热流道，这个运用流体热力学原理设计的路径，就可以带走电热元件工作中所产生的高温热能量，也可以使被加热介质温度升高，加大电加热器出口得到工艺要求的高温介质。