

隔爆电加热器 恒升达化工科技 肇庆电加热器

产品名称	隔爆电加热器 恒升达化工科技 肇庆电加热器
公司名称	镇江市恒升达化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市八桥镇二桥西100米
联系电话	13805295610 13805295610

产品详情

电加热器可以分为几种

电加热器首先顾名思义就是通过电的方式来加热，不包括通过蒸汽等其他方式。

按照使用环境可以分为：防爆加热器和普通加热器。按照用途划分可以分为：工业加热器和民用加热器。按照产品可以分为很多种：比如空气加热器、风道加热器、履带式加热器、螺栓加热棒、铸铝加热器、铸铜加热器、铸铁加热器，防爆电加热器等很多种。

变换电加热器

电加热器系统中电阻炉的主控模块

每年因为错误使用电加热器而造成的意外事故多达数万起，而造成的损失接近一亿，开工电加热器，有的只是一个简单的水瓶，有的则是那种整个家被毁，所以我们在使用的时候一定要注意安全，避免哪些不必要的隐患，才可以保障人身安全。那我们今天就给你们说说在使用电加热器的时候我们需要注意哪些问题，你们有兴趣的可以阅读。

电阻炉按传热方式又分为辐射式、对流式及传导式。辐射式电阻炉是以辐射传热为主，对流较少。对流式电阻炉是以对流传热为主，辐射为辅，这些炉型一般称作空气循环炉，此类炉型常用于650 以下的低温。当工件加热时加热介质不是空气而为其它介质时，如：加热介质是融化的盐、碱或流动粒子时，此种状态是以传导和对流两种方式对工件加热。此类炉型是我们常见的盐浴炉、碱浴炉。它主要由CPU及数据存储器，晶体振荡器、复位电路、图形液晶显示器(LCD)及控制电路、微型打印机接口控制电路、实时日历时钟，热电偶信号处理电路等构成。这里，该系统设计可测量3点温度。传感器选择K型(镍铬-镍硅)热电偶，肇庆电加热器，可用于从室温到1 200 ° C的温度测量，测量范围宽，精度高。在温度测量范围内K型热电偶的输出热电势只有0 ~ 45 . 119 mV，为了和ADUC845的A / D转换器相匹配，采用AC1226和1B51作为信号调理电路，由AC1226、1B51构成热电偶冷端温度补偿及信号调理器电路。

其工作原理是：被加热介质从进口进入电加热器的换热腔(换热管的壳层)，沿折流板导向曲折翻滚，与换热管内被电热元件加热的导热油(管层常压)充分换热，流向出口。电热元件与被加热介质不直接接触，能够避免电加热元件在高压及腐蚀工况下爆管，引发安全生产事故。介质在换热腔滞流时间较长，以均匀的温度从出口流出。

在电加热器出口处装有测温传感器，隔爆电加热器，采集温度信号至电气控制柜中的温度控制系统，实现自动及智能控温，也可实现与上一级中控系统的通讯。同时该加热器还设有导热油一级、二级及壳体超温保护，在电加热器导热油一级、二级及壳体超温时能够通过自身的温控系统对电加热器本身进行有效保护。

隔爆电加热器-恒升达化工科技(在线咨询)-肇庆电加热器由镇江市恒升达化工科技有限公司提供。镇江市恒升达化工科技有限公司(www.zj-hsd.cn)为客户提供“防爆电加热器,电加热器,挡风门电加热器,电加热导热油炉”等业务，公司拥有“电热管,法兰式电加热器,空气电加热器,履带式加热器”等品牌，专注于传热设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：姚恒龙。