

电加热器 恒升达电加热器 再生电加热器

产品名称	电加热器 恒升达电加热器 再生电加热器
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

随着社会和科学技术的不断进步，对防爆电加热器的安全性、清洁性和要求越来越高，而正是由于其无污染、易于控制和维护成本低等优点越来越受到青睐。那么下面我们就向大家介绍一下如何正确维护防爆电加热器。

- 1.平时应对防爆电加热器定期检查所有的电气连接，包括现场与工厂内连接端的松紧程度，绝缘性能测试一年至少一次
- 2.定期检查电加热器管板与容器的松紧程度，检查是否有泄漏现象，检查接线盒是否有漏水或结湿迹象，根据情况重新拧紧接头，清除所有腐蚀现象
- 3.如果防爆电加热器有损坏现象，请勿继续使用，开工电加热器，应更换新的使用

氮气电加热器采用智能全自动控制、自动温度显示、恒温保护、超温报警。加热温度控制在 ± 3 ，从而保证该装置完全达到用户要求。并具有先进的多重保护和可靠装置。

- a、有常规的电气保护，如短路保护等。
- b、监测过程温度并带报警输出。
- c、控制算法采用模糊控制理论，PID参数整定可自动完成。
- d、有一套独立于温度控制的超温报警系统，当加热器内部超过设定值时，再生电加热器，它将不可自动复位地关闭电加热器，并输出一个触点信号。

e、可提供数个连锁接口，以便和其它设备连锁（如风机）确保加热器加热时有一定流量的介质在流动，保证系统的安全。

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，有的是一个简单的水瓶，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，电加热器，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，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。

电加热器-恒升达电加热器-再生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。