

陶瓷电加热器 电加热器 恒升达科技

产品名称	陶瓷电加热器 电加热器 恒升达科技
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

风道式电加热器系统冷风测试

- 1、合上强电柜中所以空气开关，控制柜得电，电加热器，电源指示灯亮；各温控仪上电工作。
- 2、按照系统图打开相应阀门。
- 3、介质循环后再次对系统检查，确保管路畅通，加热器内无任何杂物后才可启动“加热”进行加热。

- 1、合上强电柜中所以空气开关，控制柜得电，电源指示灯亮；各温控仪上电工作。
- 2、按照系统图打开相应阀门。
- 3、介质循环后再次对系统检查，确保管路畅通，加热器内无任何杂物后才可启动“加热”进行加热

好了，现在我们切入正题，陶瓷电加热器，日常中所使用的电加热器大体上的使用方法基本没有区别。

1.风系统风道式电加热器的使用注意事项

(1)在制热前，应对各电加热器的相关元件进行检查，是否处于正常状态。一切检查没有问题时，空气电加热器，该电加热器才能够投入使用。

(2)电源电压，应与电加热器的电压相一致。而且，它要正确连接控制电路才行。

(3)电加热器中所有的接线端子，应检查是否牢固，并要有接地处理。

(4)在电加热器的进风口端，应安装过滤器，以免有异物进入加热管等，从而影响到电加热器的使用寿命，以及其散热性能。而且，过滤网要定期清洗。

氮气电加热器准备

使用方应使氮气管路通畅。

使用方需将主回路及控制电路的电源接好。

使用方需将现场操作箱中的控制线路与电力柜中的控制线路连接好。

检查控制系统电源、电器绝缘、电加热设备的连结。

电加热器三相电阻是否平衡。

检查控制电加热器接线端部连结是否牢固以防松动打火。

检查系统所有设备及其管道的安装、支撑、热膨胀余量是否合理；安装、验收结果应符合国家相关要求。

陶瓷电加热器-电加热器-恒升达科技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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！