

# 恒升达电加热器 大功率电加热管 赣州电加热管

产品名称	恒升达电加热器 大功率电加热管 赣州电加热管
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

### 空气加热器典型型号的实用技术

SRZ、SRL型空气加热器是一种既适用于蒸汽系统又适用于热水系统中作为加热空气用的空气加热器，主要用于热风采暖、空气调节系统及干燥装置的空气加热，是热风装置中的主要设备。它在当前的工矿企业，各大型建筑物的采暖通风系统中得到广泛地应用。

空气加热器采用热介质可以为蒸汽或热水。SRZ型空气加热器蒸汽的工作压力为0.3~16公斤/平方厘米，热水温度可在130~70 左右；SRL型空气加热器蒸汽的工作压力为0.3~8公斤/平方厘米，热水温度可在160~70 左右。

SRZ型空气加热器主要由顺空气流向的三排叉排列螺旋翅片管束组成，其翅片管均用 21×2mm 无缝钢管绕制上15×0.5mm的皱折钢带而成，呈螺旋状，片距有5mm-大“D”，6mm-中“Z”、8mm-小“X”三种共三十八种规格。

SRL型空气加热器是采用钢管铝翅片管束组成，大功率电加热管，SRL型空气加热器在顺气流方向分二排、三排，供有37种型号。

### 电加热炉设计贴合实际应用优势明显

一般而言，电加热炉设计是以传热、流体力学、结构力学、耐热材料学的技术为主，需要综合考虑各种因素，其中设计者的经验是非常重要的。通常工艺设计和燃料特性是由用户提供给热油炉设计人员的，而燃烧设计和结构与流动设计主要由电加热炉设计者来承担。一般有机热载体炉有以下几种分类方式：

- 1、按照有机热载体工作状态分为气相炉和液相炉。
- 2、按热能来源分为燃煤电加热炉、燃油电加热炉、燃气电加热炉和电加热炉等。

3、按有机热载体循环方式分为自然循环炉和强制循环炉（电加热炉），其中强制循环电加热炉又可分为注入式和抽吸式两种。

4、按有机热载体炉本体结构分为盘管式、管架式和锅壳式。

5、按有机热载体炉工作压力分为低压电加热炉和常压电加热炉。

6、按有机热载体炉整体造型分为立式炉、卧式炉及管式电加热炉。

使用须知：

控制方面：在风机与加热器之间设一联动装置，开工电加热炉，以确保加热器。启动需在风机工作之后进行，在加热器停止工作后，不锈钢u型电加热管，风机必须工作3分钟

以上，赣州电加热管，以防止加热器过热而损坏，在单回路接线方面必须符合NEC标准。每一支路电流不得超过48A。风道加热器加热的气体压力一般不超过

0.3kg/cm<sup>2</sup>，如果超过以上压力规格，请选用循环式加热器。风道的风量风速低于进口温度20℃，如超过这个温度低流速应提高，如需具体数据

请与我厂技术部联系！

技术参数

1、生产标准：国际GB3836.1～3-2000及JB/T2379-93

2、防爆等级：Exd BT1-T4

3、防护等级：IP54

4、设计压力：0.3MPa

5、工作电压：380V 三相 50Hz 接法

6、工作功率：420kW（根据客户要求而定）

7、加热介质：丙稀酸尾气处理装置

恒升达电加热器(图)-大功率电加热管-赣州电加热管由镇江市恒升达化工科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。镇江市恒升达化工科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为传热设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!