

铜陵电加热管 恒升达科技 电加热管报价

产品名称	铜陵电加热管 恒升达科技 电加热管报价
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

风道式电加热器的技术特点

- 1、能使空气加热到很高的温度，可达450℃，壳体温度只有50℃左右。
- 2、效率高：可达0.9以上。
- 3、升温 and 降温速率快，可达10℃/S，调节快而稳定。不会出现所控空气温度超前和滞后现象而使温度控制漂移不定，很适合自动控制。
- 4、机械性能好：因为它的发热体为合金材料，所以在高压空气流的冲击下，它比任何发热体的机械性能和强度都好，电加热管报价，这对于需要长时间连续不断对空气加温的系统和附件试验更具有优越性。
- 5、在不违反使用规程时，经久耐用，使用寿命长达几十年。
- 6、空气洁净，体积小。

加热器的运用范围：

风道式电加热器是运用很广泛的一种加热器，大功率电加热管，我们通俗的都叫它风道式电加热器，其实可以根据加热气体的不同可以细化分为很多种类，常见的有氮气加热器，氢气加热器。这些又都可以称作管道式气体加热器。

电加热导热油炉又称导热油电加热器，是一种“低压高温”型的节能供热设备。

- 1、能在较低的工作压力下（ $< 0.5\text{MPa}$ ）获得较高的工作温度（ 340°C ），不锈钢电加热管企业，供热温度在 300°C 时，运行压力仅为水的饱和蒸汽压的七分之一。

- 2、热效率高（>95%）。
- 3、可以进行稳定均匀的加热，铜陵电加热管，并且能够达到的温度调控（控温可在 ± 2 范围内）。
- 4、具有先进完备的控制系统和安全监测装置。
- 5、供热系统传热介质是有机热载体——导热油，该介质无味、无环境污染、对操作工人健康无影响、对设备无腐蚀、使用寿命长。
- 6、油加热器可以就近水平安装在热用户（用热设备或用热环境）附近，不用打地基。
- 7、一般情况下，3-6个月可以回收投资。

产品适用工作环境海拔不超过1000m；环境温度在5-40 范围内；环境相对湿度不大于90%；周围没有导电尘埃、气体以及能严重破坏金属和绝缘的腐蚀性的气体；无明显的震动。

如对产品有防爆等特殊要求，或在其它条件下使用，用户在订货时与本厂具体协商。

设备特点：

- 1、该设备具有结构紧凑、体积小、重量轻、安装操作简便。加热时无污染，能在较低的工作压力下获得较高的工作温度。
- 2、自动化程度高，采用先进的自动控温模式，即通过所设定的温度反馈给控制系统实现热负荷的自动调节。采用模糊控制和自整定PID控制完美结合的控制技术，控温度可达到 $\pm 1 \sim \pm 0.1$ ，甚至更准确。并可与计算机连网，实行人机对话。控制系统可以向DCS系统提供加热器处于运行、超温、停止、温度信号，互锁状态等信号，可以接受DCS发出的自动、停止操作命令。且增设了可靠的安全监测装置。如：

常规的电气保护、漏电保护、短路保护等。

备有多个联锁接口，随时对油泵、流量、压力进行有效的监控。

设有一套独立于正常温度控制的超温报警系统，当由于种种原因导致常规控温失控后，该系统不仅能及时报警，且能不可复位地关闭电加热器，保障系统的安全运行。并输入一下触点信号。

- 3、设备结构合理、技术成熟、配套齐全、安装周期短、运行和维修方便、安全可靠、适用范围广。
- 4、采用内热式闭路循环供热，热利用率高，节能效果显著，且运行费用低、回收投资快。

铜陵电加热管-恒升达科技-电加热管报价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）在传热设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，恒升达化工科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：姚恒龙。