

大功率电加热管 电加热管 恒升达化工

产品名称	大功率电加热管 电加热管 恒升达化工
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

挡风门电加热器

该产品为我公司新近开发的专门用于火电厂脱硫系统中挡风门电加热器。

挡风门电加热器的研制为火电厂烟气脱硫空气加热中的热损失大大降低确保加热效果。

挡风门电加热器与原生产的圆形空气电加热器相比不同点为：

- 1、该产品为直通方体密封内保温式，无须现场保温，而圆形的空气电加热器需要在现场进行保温。
- 2、方体密封内保温电加热器内不设有导流板，加热器功率大大低于圆形电加热器，电加热管，确保热空气不受阻而降低热效率。而圆形的内部设有导流板，对热效率会降低而且功率需要加大才能确保热效率。
- 3、方体密封内保温式电加热器不设导流板，对于密封风机的风速及流量不受阻，确保脱硫过程中挡板门不受腐蚀气体侵蚀，而导致挡板门使用寿命降低。
- 4、方体密封内保温式设计新颖，造型美观。

该产品具有热效高、干燥效果好、性能稳定、安装使用方便、维护工作量小等特点，适用于电站空气输送斜槽、电除尘器灰斗气化和灰库气化、烟气脱硫、脱硝。

主要技术指标：

- 1.工作电压：380/220V

2.总功率：15 ~ 100KW 100 ~ 240KW

3.控温：范围0 ~ 400

4.控制精度：1级

5.配用热电偶分度号：K 、 PT100 （特殊的可根据用户要求选用）

电加热管是管状电热元件它是由金属管螺旋状电阻丝及结晶氧化镁粉等组成的。在不锈钢无缝管内均匀地分布高温电阻丝，在空隙部分填入导热性能和绝缘性能均良好的结晶氧化镁粉，不锈钢电加热管生产厂家，结构不但先进，热效率高，发热均匀，高温电阻丝中有电流通过时，产生的热通粉向金属管表面扩散，再传递到被加热件或空气中去，达到加热的目的。

电加热管是管状电热元件它是由金属管螺旋状电阻丝及结晶氧化镁粉等组成的。在不锈钢无缝管内均匀地分布高温电阻丝，大功率电加热管，在空隙部分填入导热性能和绝缘性能均良好的结晶氧化镁粉，结构不但先进，热效率高，发热均匀，高温电阻丝中有电流通过时，产生的热通粉向金属管表面扩散，再传递到被加热件或空气中去，达到加热的目的。

红外线是一种电磁波。在太阳光谱中，处在可见光的红端以外，是一种看不见的辐射能。在电磁波谱中，红外线的波长范围在0.75 ~ 1000微米之间，频率范围在 $3 \times 10^8 \sim 4 \times 10^{14}$ 赫之间。在工业应用中，常将红外光谱划分为几个波段：0.75 ~ 3.0微米为近红外线区；3.0 ~ 6.0微米为中红外线区；6.0 ~ 15.0微米为远红外线区；15.0 ~ 1000微米为极远红外线区。不同物体对红外线吸收的能力不同，即使同一物体，对不同波长的红外线吸收的能力也不一样。因此应用红外线加热，电加热管报价，须根据被加热物体的种类，选择合适的红外线辐射源，使其辐射能量集中在被加热物体的吸收波长范围内，以得到良好的加热效果。

大功率电加热管-电加热管-恒升达化工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，在江苏镇江有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：姚恒龙。