

# 电加热器 无锡恒业 导热油电加热器撬

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 电加热器 无锡恒业 导热油电加热器撬   |
| 公司名称 | 无锡恒业电热电器有限公司         |
| 价格   | 面议                   |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 无锡市滨湖区胡埭工业园西拓区陆藕路38号 |
| 联系电话 | 13485033096          |

## 产品详情

### 电加热器

在使用时，电加热器，不可将易燃易爆物品放在电加热器附近，导热油电加热器撬，必须保持一定的安全距离。电加热器必须放在不导热的不燃材料基座上;电加热器导线的安全截流量必须满足电加热器的容量要求，工业用电加热器在任何情况下都要装置单独的电路。导线必须安装插头，不可将电加热器线头直接插入插座;电加热器导线老化破损应及时更换，天然气电加热器，电路中没有安装熔断器的电加热器不得使用;

电加热器使用时必须有人看管，离开时应拔掉插头，在使用过程中，若遇停电，也应及时将电加热器插头拔出，不要遗忘。对于多次修理的电阻丝，不再使用，应更换新的电阻丝。易燃易爆物品严禁用电加热器烘干;电烘箱应有控制温度的装置，既要防止温度过高，海洋平台电加热器，又要防止电加热器烘烤时间过长。

### 电加热器

采用钢铝复合翅片管作为主要换热器元件。采用先进的复合工艺，在管内温度210度以下的基本无接触热阻。蒸汽电加热结合了钢管的耐压性和铝的高导热性，传热性能好，同时也能避免钢管与空气直接接触，防腐性也得到了有效的改善。还具有不易积水、易清//结构紧凑、单位传热面积大等优点。

电加热器的板片会根据不同流体的性质选用不同的金属材料进行压制。常规材料为300系列奥氏体不锈钢，以304、316及316L为主。不锈钢板片在使用中可能产生腐蚀失效的现象，如点蚀、缝隙腐蚀、应力腐蚀、均匀腐蚀等，其中由于Cl<sup>-</sup>浓度大而引起的应力腐蚀最为普遍。对于腐蚀性较大的酸类或盐类流体，要用到超级奥氏体不锈钢或钛-钼合金、镍及其合金等昂贵的金属材料。

## 电加热器能够运用于什么行业

电加热器是通过煤以及重油，也有用轻油或是其他可燃性气体的，以此作为加热燃料，导热油作为热性的载体，循环油泵，强行进行循环，把热能传到所需要的设备，再进行新的循环，最后供应到加热的直流工业炉内。有机热载体炉以热传导液作为热介质，性能优越。导热油电加热器安全节能gao效，是一种特zhi的工业炉。无锡恒业电热电器有限公司座落于钟灵毓秀的太湖之滨，公司占地20000平方米，是一家集研发、设计、制造及施工于一体，专注于“防爆电加热”设备和“电伴热”器材制造的高新技术企业。

电加热器-无锡恒业-导热油电加热器撬由无锡恒业电热电器有限公司提供。电加热器-无锡恒业-导热油电加热器撬是无锡恒业电热电器有限公司（[www.hengye168.cn](http://www.hengye168.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵钧。