

内蒙电热管 恩腾电热 电热管

产品名称	内蒙电热管 恩腾电热 电热管
公司名称	沈阳恩腾电热科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳经济技术开发区浑河十一街3-12-1号
联系电话	18540102777

产品详情

防爆电加热在对所需加热的介质进行加热的过程中，电热管，它可在低温流体介质中通过管道在压力的作用下进入输入口，沿着其内部特定的换热流道，采用了流体学的原理设计路径，从而带走电加热元件在工作中所产生的高温热能，导致被加热的介质升温，出口达到工艺的要求。它的内部控制系统更可依据输出温度的传感器的信号自动调节电加热器输出的功率，使之输出介质温度均匀；而当发热元件超出规定温度时，它的独立过热保护装置会立即切断电源，这样设计是为防止所需要加热的物料变质、结焦或碳化。

空气电加热器在工业使用越来越广泛，很多人在想一个问题，沈阳电热管厂家，怎么计算空气电加热器的功率大小呢？

要计算功率大小首先要知道几个参数：流量、起始温度、需要加热的温度。知道这几个参数就可以计算空气电加热器功率大小了。

计算公式为：流量（kg/s）*1.29*1.009*(需要加热的温度-起始温度)*1.3.

其中，1.29为空气密度，内蒙电热管，1.009为空气比热，需要加热度-超始温度=温升，1.3为安全系数。

调试辅助电加热器的时候，首先需要降低空气电加热器本身的压力损失，压损越大，风机的能耗也越大。为了达到这一目的，就应该从空气电加热器本身的结构上进行改进，使之产生的压力损失尽可能的小

若是风机中因故停止工作的话，吉林电热管，辅助电加热器也要及时电流，并且严禁壳体中无正向流通空气，以免使加热元件产生早期损坏。另外在启动时，必须先启动风机，再接通电加热器元件的电源；停机时正好相反，顺序不能混淆。

内蒙电热管-恩腾电热(在线咨询)-电热管由沈阳恩腾电热科技有限公司提供。沈阳恩腾电热科技有限公司(www.syenteng.com)在电热设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，恩腾电热一直以客户为中心、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：王经理。同时本公司(www.syfangbao.cn)还是从事沈阳防爆电加热器，吉林防爆电加热器，北京防爆电加热器的厂家，欢迎来电咨询。