

阜新工业电热管 恩腾电热【顾客至上】工业电热管厂家

产品名称	阜新工业电热管 恩腾电热【顾客至上】 工业电热管厂家
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

利用红外线辐射物体，物体吸收红外线后，将辐射能转变为热能而被加热。

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，阜新工业电热管，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。

怎样选择合适的加热器，首先要考虑加热器的功率大小。在满足时间参数的条件下，选择功率是为了满足加热介质所需发热量，是确保加热器能实现加热目的，正常运行的选择。

由于电加热的热效率近似于1，可以这样认为：加热器的功率即为发热量。

功率选择的考虑：

功率的计算选择应考虑以下三条：

从初始状态，按规定时间要求实现加热介质至设定温度（工作温度）；

在工况条件下，发热量足以维持介质温度；

应有一定的安全裕度，一般取1.2。

防爆电加热器是一种耗费电能转换为热能，工业电热管价格，来对需加热物料进行加热的设备。其设计外表功率负荷低，并采用多重维护，使电加热器平安性和寿命大大添加。并可依据要求经过加热器电路设计，可便利完成出口温度、流量、压力等参数主动节制，工业电热管报价，节能结果明显，电能发生的热量简直****传给加热介质。

防爆电加热器在任务中低温流体介质经过管道在压力效果下进入其输进口，沿着电加热容器内部特定换热流道，运用流体热力学道理设计的途径，带走电热元件任务中所发生的高温热能量，使被加热介质温度升高，电加热器出口获得工艺要求的高温介质。

阜新工业电热管-恩腾电热【顾客至上】-工业电热管厂家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在电热设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，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**。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。