

风道电加热器多少钱 恒业电热电器 湖南风道电加热器

产品名称	风道电加热器多少钱 恒业电热电器 湖南风道电加热器
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

电加热器技术指标：

1.功率偏差：+5~ -10%

2.冷态绝缘电阻： 50M

3.绝缘耐压强度：

200V工作电压为1500V/1min

380V工作电压为2000V/1min

使用须知：

1.工作电压应不大于额定值的1.1倍，外壳应有效接地。

2.有效发热尺寸必须全部浸入水中，以免空烧。

3.管子表面水垢应定期清除，以免影响散热而缩短使用寿命。

4.元件应存放在干燥处，若因长期放置绝缘电阻低于1M 时，风道电加热器多少钱，可降低电压通电加热或进烘箱干燥，直至恢复绝缘电阻。

5.接线螺丝紧固时应避免用力过猛。

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

由于电加热的热效率近似于1，风道电加热器价格，可以这样认为：加热器的功率即为发热量。

1、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。

显然，从第 、 条选择功率的较大者，乘以安全裕度就是应选的功率。

电加热器的应用知识介绍

随着现代生产技术的不断发展，越来越多的高性能产物投入到了使用中。电加热器、防爆电热管以及导热油加热器等等都是技术革新的代表，它们不仅可以为现代生产带去优质的保证，而且有利于改善整体的运用效益。电加热器虽然被世人广泛运用，却很少有人知道它的性能特征。下面就让我们一起来看看电加热器的应用知识吧，希望能够为有需要者带去帮助。

一方面，从目前的使用情况来看，风道电加热器厂家，电加热器在同类产物中属于十分普遍的一种电加热元件，它应用于固体和液体以及气体等介质的加热。通过电加热器，湖南风道电加热器，可以将电能转变成热能，从而使工艺产品达到我们所需要的那个要求点。经过多年的发展，目前国际电加热器的制造水平已经大大提高，不单单应用于生活，更多的是造福于整个工业制造。

风道电加热器多少钱-恒业电热电器-湖南风道电加热器由无锡恒业电热电器有限公司提供。无锡恒业电热电器有限公司（www.hengye168.cn）是江苏无锡,电热设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在无锡恒业电热电器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创无锡恒业电热电器更加美好的未来。