

翅片加热管价格多少 翅片加热管价格 无锡浩恒电热科技公司

产品名称	翅片加热管价格多少 翅片加热管价格 无锡浩恒电热科技公司
公司名称	无锡浩恒电热科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区江溪街道金城东路299号
联系电话	15006180010

产品详情

单头电热管如何选择

1、一般客户使用最d的就是不锈钢304材质。工作环境一般分为干烧与液体加热，如果说是干烧，比如用于烘箱，风道式加热器，可以采用碳钢材质、也可以采用不锈钢304材质。如果是加热液体的，若是水，就用不锈钢电热管，这个不锈钢一般是不锈钢304材质，若是油，可以用碳钢或者不锈钢304材质。若是带有弱酸碱性液体的，可以采用不锈钢316材质。若液体中才有强酸的，就应该采用不锈钢316、聚四氟乙烯甚至是钛管。

2、根据工作环境来确定加热管的功率。

功率的设定，主要就是干烧电热管与液体加热，干烧的话，一般一米长度的管子做1KW，翅片加热管价格报价，加热液体，一般是一米长度的管子做2-3KW，不的超过4KW。

3、根据客户的电热设备选用电热管管的形状。

不锈钢加热管的形状千变万化，简单的是直棒，U型再到异型。具体情况采用具体形状的电热管。

4、根据客户的电热管的使用情况来确定加热管的壁厚

一般加热管的壁厚都采用的是0.8mm，不过根据加热管的工作环境，比如水压大的情况下，翅片加热管价格，需要采用壁厚厚点的无缝不锈钢管来制作电热管。

电热管损坏之后怎么办

下面由电热管厂家为您讲解电热管损坏之后怎么办：

在我们使用电热管的时候，难免会出现一些小故障的。如果熟知一些常识，那么这些小故障就变得不成问题了。为了进一步帮助电加热管用户使用好电加热管，现在就来看看其中的详细内容吧。

电热管的损坏

元件耐压低于标准值，泄露电流大于5mA或绝缘电阻低于1M Ω ，又不可恢复。

外壳有火焰发射及熔融物、表面严重腐蚀或其它不允许修复的损坏。

元件的实际功率比额定功率超差20%。

电加热管是专门将电能转化为热能的电器元件，由于其价格便宜，使用方便，安装方便，无污染，被广泛使用在各种电加热场合。

电加热管的恢复

由于使用和长时间存放等原因。元件的电气绝缘性能低于标准值，通过烘箱干燥等方法，使其电气绝缘性能恢复到标准值的过程，且不影响元件的性能和正常使用。

综上所述，这两点就是电加热管中的常识之一。了解其的常识，对于在使用来说，是具有一定的帮助的。

不锈钢电热管使用时候的注意事项，损坏和恢复方法

开水器不锈钢电热管是以不锈钢为护套，以氧化镁棒为内芯，以做氧化m粉填充物，以镍铬丝为发热丝。关于开水器不锈钢电热管还有很多的知识，深圳市得耐电器有限公司介绍开水器不锈钢电热管使用时候的注意事项及损坏和恢复方法。

开水器不锈钢电热管使用时候的注意事项

- 1、元件允许在下列条件下工作: A . 空气相对湿度不大于95%，无爆炸性和腐蚀性气体。
B . 工作电压应不大于额定值的1.1倍，外壳应有效接地。 C . 绝缘电阻 $1M\Omega$ 介电强度:2KV/1min。
- 2、开水器不锈钢电热管应做好定位固定，有效发热区必须全部浸入液体或金属固体内，翅片加热管价格是多少，严禁空烧。发现管体表面有水垢或结碳时，应及时清理干净再用，以免影响散热而缩短使用寿命。
- 3、加热易熔金属或固态硝酸盐、碱、沥青、石蜡等时，应先降低使用电压，待介质熔化后，翅片加热管价格多少，才能升至额定电压。
- 4、加热空气时元件应交叉均匀排列，使元件有良好的散热条件，使流过的空气能充分加热。
- 5、加热硝酸盐时应考虑安全措施，预防爆炸事故。
- 6、接线部分应放在保温层外面，避免与腐蚀性、水份接触;引接线应能长期承受接线部分的温度及加热负载，接线螺丝紧固时应避免用力过猛。
- 7、元件应存放在干燥处，若因长期放置绝缘电阻低于1M Ω 时，可在200 $^{\circ}C$ 左右的烘箱中干燥，或降低电压通电加热，直至恢复绝缘电阻。

8、开水器不锈钢电热管出线端的氧化m粉，在使用场所避免受到污染物与水分渗入，防止漏电事故的发生。

开水器不锈钢电热管的损坏和恢复方法

开水器不锈钢电热管的损坏

元件耐压低于标准值，泄露电流大于5mA或绝缘电阻低于1MΩ，又不可恢复。

外壳有火焰发射及熔融物、表面严重腐蚀或其它不允许修复的损坏。

元件的实际功率比额定功率超差20%。

开水器不锈钢电热管是专门将电能转化为热能的电器元件，由于其价格便宜，使用方便，安装方便，无污染，被广泛使用在各种电加热场合。

开水器不锈钢电热管的恢复。

翅片加热管价格多少-翅片加热管价格-无锡浩恒电热科技公司由无锡浩恒电热科技有限公司提供。翅片加热管价格多少-翅片加热管价格-无锡浩恒电热科技公司是无锡浩恒电热科技有限公司（www.wxhaoh.com）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：王经理。