

翅片干烧加热管报价 深圳翅片干烧加热管 无锡浩恒电热

产品名称	翅片干烧加热管报价 深圳翅片干烧加热管 无锡浩恒电热
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

单头电热管的由来与如何保养：

单头电热管的由来:电热管在中国电热行业，有一很久称谓的型号：M3。在90年代后期由于电热管在中国广泛应用，翅片干烧加热管报价，电热管的形状也现很多，在中国南方就将这种一头出线的模具用的电热管称为单头电热管，很形像的。在国外称为弹筒式加热器，也是一种形像的叫法，因为弹筒壳是圆柱形，一头也是堵死，与中国叫为单头电热管是巧夺同工之说。

单头电热管如何保养

- 1.单头电热管发热部分应全部浸入在加热介质中，避免热量散发不快而超过允许加热温度使单头电热管受损。另外，接线引出部分应露出在加热器的保温层或者加热器外，使这部分不应过热而受到损害。
- 2.单头电热管接线端应保持清洁、干燥，反之会降低绝缘性能而被短路击穿，若应用有化学腐蚀等液体或气体的环境时，应将单头电热管接线部分用绝缘密封装置严以防护，以防发生事故。
- 3.加热某些粘胶等物质时，如硬脂酸、石蜡等，始加热时应降低电源电压，以降低单头电热管的发热量，待全部融化成为液体时，再升至额定电压进行加热。
- 4.输入电源，电压应不超过各种单头电热管上标示的额定电压的10%，电热管如适用于低于额定电压，单头电热管所产生的热量也会随之下降。

翅片式电热管

翅片电热管是一种消耗电能转换为热能，来对需加热物料进行加热。翅片电加热管，是在普通元件表面缠绕金属散热片，与普通元件相比散热面积扩大了2~3倍，翅片干烧加热管价格，即翅片元件所允许的表面功率负荷是普通元件的3~4倍。在工作中低温流体介质通过管道在压力作用下进入其输入口，

沿着电加热容器内部特定换热流道，运用流体热力学原理设计的路径，带走电热元件工作中所产生的高温热能量，使被加热介质温度升高，翅片电热管出口得到工艺要求的高温介质。

电热管特点是节能

- 1.比镍铬、钨钼等材料作为发热体的加热器，深圳翅片干烧加热管，可节能30%；
- 2.烧水节能15.5%。
- 3.在相同功率下，比镍铬金属电热管辐射温度高30，比钨钼丝石英电热管高15。
- 4.它所发出的远红外线，被人体、衣物、水等直接吸收性特强，电热管在热传递过程中热量损失小，节能性强；
- 5.对碳水化合物吸收性更强，有良好碳原子谐振效应，产品效能大大提高。

单头电热管中一有电流通过，就发热，随着温度上升，电阻值发生变化（增加）。因此，在决定单头电热管的电阻丝电阻时，作为基准的常温电阻值必须使用温度下的电阻值中减去变化的部分。单头电热管的电阻变化率由于各种因素所引起的电阻变化率，它随电阻丝的种类、使用温度等不同而不同。因此，选用单头电热管内使用的电阻丝非常重要。

翅片干烧加热管报价-深圳翅片干烧加热管-无锡浩恒电热(查看)由无锡浩恒电热科技有限公司提供。翅片干烧加热管报价-深圳翅片干烧加热管-无锡浩恒电热(查看)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。