新闻标题: 电加热器干烧会出现损坏几种原因

新闻出处:

新闻内容: 电加热器是一种比较安全高效的电热产品他不仅可以为各种物体加热,甚至比较特殊型号的电热管还可以为空气加热,当然这是在特殊情况下才使用的到,那么一般的普通电热管为什么不能为气体加热呢,下面由单头电热管小编为你介绍。 电热管不为任何物体加热,知识自己干烧会出现严重的损坏,因为翅片式电加热管,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,即翅片元件所允许的表面功率负荷是普通元件的3~4倍。那么可能有以下几种原因: 一、304管子质量有问题; 二、使用氧化镁质量有问题; 三、电热管存在漏电问题; 四、加热管的设计有问题,每米的功率过大,正常情况下,干烧加热管每米做1KW,如果增加管径或者加翅片,有风机循环和温度控制的情况下,每米做1.5KW; 五、不锈钢电热器持续工作,没有温度控制和风机循环。电热管是分为多种型号的产品,是在不同环境下工作的不同种类产品,每一项产品的研发都是有针对性的,在某个领域使用的产品,通过以上文章我们也可以得知,他们并不能通用,所以在购买电热管时需要了解它的性能,是否是自己需要的。这样可以为您减少很多的麻烦。