

铜六角加热管

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 铜六角加热管 |
| 公司名称 | 盐城经济技术开发区商业街虎汇电热器材销售中心 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省盐城市盐都新区开元路与解放南路交汇处 |
| 联系电话 | 0515-88239980 13236277966 |

产品详情

1.产品简介

本产品发热体基材为进口材料，具有功率余量大、耐高温、高热能力强、使用寿命长、且功率可随意调节等优点。碳纤维石英电热管产品，符合GB/T2423.3-1993电子电工产品基

本环境实验规程,试验Ca:恒定湿热实验方法及GB4706.1-1992家用和类似电器的安全通用要求。

2.产品性能特点

1、电气性能稳定

碳纤维石英加热管在通电以后,在频繁启动、关闭和长期连续工作中****率稳定在一定公差范围之内，不会产生任何的瞬间功率冲击。

2、热效率高,比一般金属发热体节能30%以上,升温速度极快碳纤维发热体是一种纯黑体材料,因此具有升温迅速、热滞后小、发热均匀、热辐射传递距离远、热交换速度快等特点。工作过程中光通量远远小于金属发热体的电热管，电热转换效率高达95%以上（也就是说你用1000w的普通电热管，用碳纤维电热管的时候只需要700w）。

四、加热管使用时应注意的事项：

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 介电强度:2KV/1min。

2、加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，严禁空烧。发现管体表面有水垢或结碳时，应及时清除干净再用，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，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、爆炸性介质、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 $1M$ 时，可在 200 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、电热管出线端的氧化镁粉，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。