

江苏红光供应单头电热管，不锈钢弹簧加热棒，水加热加热棒，干烧

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 江苏红光供应单头电热管，不锈钢弹簧加热棒，水加热加热棒，干烧 |
| 公司名称 | 江苏红光电热电器有限公司 |
| 价格 | 5.00/根 |
| 规格参数 | 品牌:红光 电压:36v 功率:150w |
| 公司地址 | 盐城市西环路28号108室 |
| 联系电话 | 0515-89887022 13485287230 |

产品详情

可测温单头电热管

一、可测温单头电热管概述

可测温单头电热管结构：在单头电热管内安有测温元件（分度号可选用k、e或热敏电阻）。用途：广泛用于温度误差要求较高的场合加热，如顾客需要升温很快，则可将电功率加大。推荐规格：80~20 × 60~1000

二、可测温单头电热管使用注意事项

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 介电强度:2kv/1min

2、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，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，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。

三、可测温单头电热管的应用

单头电热管应用范围:

1、模具加热在现代工业应用中已为广泛的客户所接受。

2、在塑胶机械加热系统。

3、医药生产线。

4、实验室热处理试验。

5、化工领域等。

四、可测温单头电热管使用注意事项

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 介电强度:2kv/1min

2、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，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，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

五、可测温单头电热管元件的主要参数

a . 电源电压 , v ;

b . 电源频率 , hz

c . 额定电压 , v

d . 额定功率 , kw

e . 工作温度 ,

f . 外径 , mm

【如有任何问题，可联系红光电热在线客服，工作时间外请拨打24小时服务热线：13485287230】