

CQC认证仿进口模具单头电热管，304单头电加热棒

产品名称	CQC认证仿进口模具单头电热管，304单头电加热棒
公司名称	泰州市华氏电热电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:华氏 型号:hsdr-004
公司地址	兴化市张郭镇张唐路
联系电话	13801424748 13625196046

产品详情

单头电热管相关产品：

单头电热管的性能要求:

1 升温时间

在试验电压下，元件从环境温度升至试验温度时间应不大于15min

2 额定功率偏差

在充分发热的条件下，元件的额定功率的偏差应不超过下列规定的范围；

对额定功率小于等于100w的元件为：±10%。

对额定功率大于100w的元件为+5% ~ -10%或10w，取两者中的较大值。

3 泄露电流

冷态泄露电流以及水压和密封试验后泄露电流应不超过0.5ma

工作温度下的热态泄露电流应不超过公式中的计算值，但最大不超过5ma

$$i=1/6 (tt \times 0.00001)$$

i—热态泄露电流ma

t—发热长度mm

t-工作温度

多个元件串联到电源中时，应以这一组元件为整体进行泄露电流试验。

4 绝缘电阻

出厂检验时冷态绝缘电阻应不小于50m

密封试验后，长期存放或者使用后的绝缘电阻应不消与m

工作温度下的热态绝缘电阻应不低于公式中的计算值，但最小应不小于1m

$$r = \lceil (10 - 0.015t) / t \rceil \times 0.001$$

r—热态绝缘电阻m

t—发热长度mm

t—工作温度

5 绝缘耐压强度

元件应在规定的试验条件和试验电压下保持1min，而无闪络和击穿现象

6 经受通断电的能力元件应能在规定的试验条件下经历2000次通断电试验，而不发生损坏

7 过载能力

元件在规定的试验条件和输入功率下应承受30次循环过载试验，而不发生损坏

8 耐热性

元件在规定的试验条件和试验电压下应承受1000次循环耐热性试验，而不发生损坏

;

.注：价格/规格仅供参考，所有规格均可按照客户需求订制。欢迎来电或qq详谈 qq:3212783

电话:15352657820 旺旺：华春梅084 本公司一向奉行;顾客至上，精易求精;的宗旨，到位的配套服务，引进吸收先进技术，结合客户要求，专业开发不同新产品，受到了广大客户采用，并深受广大客户的一致好评和信赖，欢迎新老客户前来洽谈，咨询。

出色只因我们专业。以客为尊，为客户创造价值是我们的目标。踏着成功足迹，新历发与您携手向前

本产品的加工定制是否，品牌是华氏，型号是hsdr-004，材质是不锈钢，功率是1000（W），工作电压是220（V），管径是10（mm），主要用途是化工设备，产品认证是iso2000，使用寿命是4000（h）