

地源热泵辅助电加热器不锈钢316、电热管不锈钢316

产品名称	地源热泵辅助电加热器不锈钢316、电热管不锈钢316
公司名称	泰州市玉龄电器有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:玉龄/yuling 型号:tzy10001
公司地址	姜堰区溱潼镇工业集中区内
联系电话	052388619200 15152969046

产品详情

产品描述

【产品说明】

用途：管状电热元件，由一根金属外管，一根置于其中的金属电阻丝之间，填入高密度具有良好导热性的绝缘材料制成。置于密闭或流通的空间用以加热空气；浸入液体用以加热水和其他溶液；埋入固体中用以加热金属。

管状电热元件具有结构简单，热效率高，强度好，安全可靠，轻便耐用等特点，已在民用、航空、船舶、石油、化工等行业被广泛应用。

特点及使用条件：
通常根据加热介质不同大体分为：空气加热、水加热、油加热、铸件加热等

产品标准： 国标gb/t4088-2012标准。

主要技术指标：

1、泄漏电流：元件在工作温度下、水压试验机密封试验后的泄漏电流均不应超过0.75ma

2、额定功率偏差：+5% -10%

3、电气强度

额定电压(ur)	冷态条件下试验电压	工作温度下试验电压	潮态条件下试验电压
安全特低电压	-----	-----	-----
150	1250	1000	1250
> 150且 250	1500	1000	1250
> 250	1.2ur+1250	1.2ur+800	1.2ur+1000

4、工作寿命：元件在正常工作条件下的工作寿命应不小于3000h

5、水压试验：用于液体加热的、接头安装在液面以下的元件，如焊有法兰，则应能承受1.2mpa、历时5min的浸水压力试验，试验后无渗漏；如焊有紧固装置，应能承受0.3mpa、历时5min的浸水试验，试验后无渗漏。

出厂常规检测:

1.泄漏电流：元件在工作温度下、水压试验机密封试验后的泄漏电流均不应超过0.5ma

2.额定功率偏差：+5% -10%

3.电气强度：耐压 2000v/s

4、工作寿命：元件在正常工作条件下的工作寿命应不小于3000h

5、水压试验：能承受10kg水压力测试无渗漏。

公司介绍 泰州市玉龄电器有限公司（原姜堰市玉龄电热器材厂）始建于1996年，是一家以日用管状电热元件、铸铝、铸铜、铸铁及特氟龙喷涂、喷塑为主导，集研发、生产、销售与一体的综合性企业，位于泰州市姜堰区溱潼镇工业园区，拥有近42年的电热管生产经验。本公司生产的“玉龄”牌系列管状电热元件及铸件配套于国内外知名品牌。合作与海尔、澳柯玛、桑普、利仁等国内知名小家电品牌及江苏远望集团等国内船舶行业，产品远销全国各大城市及欧美、韩国、伊朗、马来西亚等国家。经国家权威部门检验合格并发给证书，同时还获得gb/t19001-2008国际质量体系认证证书、cqc产品安全认证证书、欧盟ce、rohs认证证书。多年来，泰州市玉龄电器有限公司以高速发展姿势、科学的管理手段、雄厚的技术力量和完善的售后服务体系，赢得了广大用户的好评。在全国家电、电力、机械、安装改造工程合作中享有盛誉，并荣获“江苏省知名企业”、“江苏aaa企业”、“优秀供应商”、“重合同守信用企业”、“工业经济技改投入奖”等各类奖项。面对市场竞争的日益激烈，我们将不断地锐意进取，超越自我！
“质量为先，信誉为重，管理为本，服务为诚！”

联系我们

联系人：马先生

联系电话：15152969046

固定电话：0523-88619200 0523-88616011

qq：2661811121

阿里中国站网址：<http://www.yldianqi.cn/>

阿里国际站网址：<http://www.china-yuling.com/>

"地源热泵辅助电加热器不锈钢316、电热管不锈钢316"的功率为9（KW），电压是380（V），加热介质为水，工作温度是100（ ），加工定制为是，型号是TZYL0001，品牌为玉龄/yuling，产品认证是CQC、CE、RoHS，质保期为3-5年，执行标准是GB/T4088-2012，材质为不锈钢316