

GYS型管状电热元件 管状电加热元件 加热水元件

产品名称	GYS型管状电热元件 管状电加热元件 加热水元件
公司名称	宝应县正超电力电器有限公司
价格	200.00/米
规格参数	加工定制:是 品牌:ZC 型号:GYS
公司地址	宝应县白田中路北侧阳光锦城63幢A01号
联系电话	0514-88259659 18168273886

产品详情

管件绝大部分属于非标定制！

客户需要提供图纸或者相关参数才能加工生产！

拍之前请麻烦联系客户或直接电联！

gys型管状电热元件，只是用于敞开式，封闭式的水槽中和循环系统内加热水用。

gys1.2.4元件材料为10号钢管或不锈钢管，gys3型为紫铜管

管状电热元件由金属管、螺旋状电阻丝及导热性好、绝缘性好的结晶氧化镁粉等组成。可以对系统进行加热的产品。电加热管选用优质国产厚壁无缝不锈钢管、美国进口高温氧化镁粉及封口材料，使电热管耐温达900℃，电热管在暂时脱水状态下干烧不会损坏；并采用气氛保护发黑网带炉经1060℃高温渗氮处理工艺，提高了电热管的耐高温和耐腐蚀性，确保使用寿命。加热管是在无缝金属管内（碳钢管、钛管、不锈钢管、铜管）装入电热丝，空隙部分填满有良好导热性和绝缘性的氧化镁粉后缩管而成，再加工成用户所需要的各种形状。它具有结构简单，热效率高，机械强度好，对恶劣的环境有良好的适应性。它可用于各种液体和酸碱盐的加热我公司可根据客户的要求定制各种形状，各种功率电压等，管子的表面可做镀镍，抛光，发绿，喷砂处理电热管的主要参数：1.电源电压，V；2.电源频率，Hz；3.额定电压，V；4.额定功率，kW；5.工作温度，℃；6.外径（单头电热管的模具孔径），mm；7.展开长度，mm；8.外形尺寸，mm；功率计算公式：1、槽体内部尺寸，长×宽×高，液面高度。2、工艺温度、起始温度、终止温度。3、工艺要求升温或降温时间（h）。换热量（加热、降温）： $q = v \times c \times r \times (t_2 - t_1) / t$ （千卡）
v：溶液体积（升）c：溶液比热（千卡/公升×℃）r：比重（千克/升）t1：溶液初始温度t2：溶液终止温

度：热损耗系数（取1.10-1.30） q 为正值，则为升温所需热量 q 为负值，则为降温所需冷量 t ：升温或预冷时间 h （小时）电热功当量（电解热）： $q = 0.864 \times i \times v$ （kcal/h） i ：总电流 a v ：槽电压 v

1、物流配送 合同签订后，我们核实完地址、联系方式后，确保无误后在7个工作日内发货。根据距离的远近不同，时间也完全不一样，一般是7——15天到货。另外，由于我们无法控制物流公司，偶尔因天气路况等因素造成货物延迟，还请买家给予多多谅解。2、付款方式款到安排生产

3、发票制度说明因为产品的价格带票与不带票是不一样的，所以如需要开发票请联系工作人员，并且给出发票抬头。发票一般在产品完成交易后，3天内寄出。

本产品的加工定制是是，品牌是zc，型号是gys，材质是根据加热介质定，功率是客户定制（w），工作电压是220/380（v），管径是客户定制（mm），主要用途是水加热