

## 蒸饭车发热管 欧威 S2

产品名称	蒸饭车发热管 欧威 S2
公司名称	上海振迪傲贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:欧威 型号:S2 材质:不锈钢
公司地址	上海市闵行区金都路4299号D幢517号
联系电话	86 021 61174228 13641781528

## 产品详情

品牌	欧威	型号	S2
材质	不锈钢	功率	3000 ( W )
工作电压	220/380 ( V )	管径	12 ( mm )
主要用途	液体加热	产品认证	ISO9001
使用寿命	5000 ( h )		

### 产品说明：

一.电热管的组成结构：不锈钢电热管（电热管）是以金属管为外壳，沿管内中心轴向均布螺旋电热合金丝（镍铬、铁铬合金）其空隙填充压实具有良好绝缘导热性能的氧化镁砂，管口两端用硅胶或陶瓷密封，这种金属铠装电热元件可以加热空气，金属模具和各种液体。二.电热管的性能：不锈钢电热管（电热管），是在金属管中放入电热元件，并在空隙部分紧密填充有良好耐热性、导热性和绝缘性的结晶氧化镁粉，在经其它工艺处理而成。它具有结构简单，机械强度高、热效率高、安全可靠、安装简便、使用寿命长等特点。广泛适用于各种硝石槽、水槽、油槽、酸碱槽、易熔金属熔化炉、空气加热炉、干燥炉、干燥箱、热压模等装置。三.电热管的使用：不锈钢电热管是专门将电能转化为热能的电器元件,由于其价格便宜，使用方便,安装方便,无污染,被广泛使用在各种加热场合,不锈钢电热管的使用寿命都很长，一般设计使用寿命有10000多小时。

网站显示价格仅为参考价格。具体价格因材料规格，材质而不同，请通过以上联系方式询问贵公司所需产品的当日价格。详细介绍：电热管系列（不锈钢、铁、铜、钛等材质）电加热管可广泛应用于加热水、油、空气、硝酸盐溶液、酸溶液、碱溶液和低熔点金属（铝、锌、锡、巴氏合金）。1、管道加热器：电热管主要用于安装在空气加热系统的吹风管道中，作吹送热空气用。也可作为各类烘箱、电炉加热元件。2、硝酸盐溶液溶液、油、水加热：将弯曲成型的管状电热元件焊接在法兰上构成。电热管用于敞开式、封闭式的溶液箱和循环系统中加热用。3、单端加热器：电热管用于不能在两端接线的加热介质中工作，适用于热芯盒、射芯机等设备中使用。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。产品特点：

1. 具有良好的热效率，发热均匀；2. 耐高温、耐腐蚀；3. 具有良好的安全性能；

4. 使用寿命长：主要技术指标按jb/t2379-93《金属管状电热元件》和jb/t 4088-99《日用管状电热元件》执行，产品使用寿命 4000h。产品适用于各种工业电热锅炉的加热。翅片式电加热管产品描述：本厂翅片式电热管，采用优质不锈钢、改性氧化镁粉、高电阻电热合金丝、不锈钢散热片等材料，通过先进的生产设备和工艺制作而成，并进行了严格的质量管理，其各项电气性能指标远远高于jb/t4088-99和jb/t 2379-93行业标准。该系列产品可以安装在吹风管道中或其它静止、流动空气的加热场合。翅片式电加热管，是在普通元件表面缠绕金属散热片，与普通元件相比散热面积扩大了2~3倍，即翅片元件所允许的表面功率负荷是普通元件的3~4倍。由于元件的长度缩短，使得本身的热损失减小，在相同的功率条件下，具有升温快、发热均匀、散热性能好、热效率高、使用寿命长、加热装置体积小，成本低等优点。根据用户要求进行了合理的设计，便于安装。产品在机械制造、汽车、纺织、食品、家电等行业，尤其在空调器风幕行业得到广泛应用。钛电热管及钛蒸气管钛材具有比重小、强度高、耐腐蚀。实践证明：钛在防腐设备生产应用中，效率高、寿命长、在电镀设备应用中，不影响镀液可大大提高电镀行业效益。聚四氟乙烯(铁氟龙)加热管本厂研制的铁氟龙电加热器具有高度的化学稳定性，分子结构是完全对称而无支链的线型高分子，化学性能相当稳定，在强酸、强碱、氧化剂、氧化物、王水等溶液中长期按安然无恙；且能耐浓度0-100%沸腾的氢氟酸。聚四氟乙烯加热器优良的不粘性：表面自由能极低是已知固体材料中表面自由能最小的几种材料之一。几乎所有介质都不能粘附其表面，使用时无污垢产生。采用优质的氟塑料材料，根据氟材的物理及化学性能，以及对材料的改进而研制的铁氟龙电加热器，适用于各类强酸、碱液体的加热。该加热器具有优良的抗老化和绕曲性能。按头全封闭式制作，不发热段及过热式温控保护系统可按需订做。铁氟龙电加热器采用低表面负荷(1.5w/cm<sup>2</sup>)设计，使铁氟龙电热器表面温度低于有机化合物分解的临介点，完好地保证了药水及添加剂的纯净和加热器本身不易烧毁，使用寿命长、全密封、不腐蚀、不漏电等一系列的优异性能。