

奉承定制3KWU型翅片电热管防爆管

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 奉承定制3KWU型翅片电热管防爆管 |
| 公司名称 | 江苏奉承电热电器有限公司 |
| 价格 | 21.00/根 |
| 规格参数 | 品牌:奉承 型号:非标 |
| 公司地址 | 盐城市长坝路16号金色华庭1幢201室 |
| 联系电话 | 0515-83069676 13485253770 |

产品详情

U型电热管详细介绍：

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、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/T4088-99《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**能极低是已知固体材料中表面**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（ $1.5\text{w}/\text{cm}^2$ ）改计，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。