

# 发热管批发 发热管 昌启发热管厂家

产品名称	发热管批发 发热管 昌启发热管厂家
公司名称	东莞市昌启自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇白濠社区莞太路白濠路段8号
联系电话	13537129185 13537129185

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市昌启自动化科技有限公司

### 法兰式电发热管的材质安装和应用

法兰式电热管(插入式电加热器、集束加热器)将多根U型电热管焊接在平面法兰上集中加热，功率大，减少打孔数量，安装更方便。电热管和法兰采用弧焊或氧焊方式连接泄露，法兰向下单边长度1米及以上加支撑件，冷端即不发热区按客户要求预留。

法兰式电热管功率越大U型管数量则越多，我厂可配密封垫和控制柜，该产品具有尺寸小，发热管厂，功率大，热，发热均匀，可全自动化控制和远程控制，适用范围广泛，寿命长的优点。

#### 一、法兰式电热管规格：

- 1、型号：HaoHeng;
- 2、电压：12V-440V;
- 3、平面法兰：DN15-DN600，非标定制;
- 4、管直径：8mm- 35mm;
- 5、展开长度：单根在6米以内。

#### 二、法兰式电热管材质：

- 1、管材料：不锈钢，碳钢，铜，钛管;
- 2、罩壳：胶木，金属;
- 3、法兰：方型，圆法兰盘，三角，异型等;
- 4、表面温度：0-900 。

### 三、法兰式电热管安装和应用：

- 1、安装：水平安装和垂直安装，在容器上打孔，焊接外接管，并在外接管端部焊接上母法兰，对接安装、螺栓紧固;
- 2、运用：敞开和封闭式容器内液体加热，发热管，管道和装置循环系统中加热，水箱，电锅炉，反应釜，蒸烫机，油桶，油箱，发热管厂家，压力容器，输油管道，模温机，酸碱溶液槽，导热油炉加热。

### 模具发热管技术特点

#### 模具发热管技术特点:

- 1、机械性能好:因为它的发热体为合金材料，所以在高压空气流的冲击下，它比任何发热体的机械性能和强度都好，

这对于需要长时间连续不断对空气加温的系统和附件试验更具有优越性。

- 2、在不违反使用规程时，，设计使用寿命长达30000小时。

- 3、能使空气加热到很高的温度，可达850 ° C，

壳体温度只有50 ° C左右。

- 4、:可达0.9以上。

- 5、升温和降温速率快，可达10 ° C/S，

调节快而稳定。不会出现所控空气温度超前和滞后现象而使温度控制漂移不定，

很适合自动控制。

- 6、空气洁净，体积小。

- 7、可根据用户的需要，设计多类型的空气电加热器。

- 8、直径小，可以做到6-

25MM。

- 9、升温快、热、使用寿命长、加热装置体积小，成本低。

## 红宝石发热管

## 红宝石发热管

### 简短介绍：红宝石发热管

## 红宝石发热管

### 产品特征：

红色近红外线加热灯管加入几种微量元素，使其达到截止全部紫外线及部分可见光并使红外线得到充分利用的效果。灯管点亮后辐射出美丽的玫瑰红光线。根据不同的被加热物体采用匹配的红外波长辐射加热更，穿透力更强，直接对物体加热，达到快速加热，在自动流水线设备上使用生产效率更高。

### 超短的升温时间和简单控制

红宝石色红外线灯管升温速度快，1-3秒内可达到100%功率输出，且降温迅速。易于控制，可根据需要进行0-100%任意功率调节。凯尔瑞选用原料生产出的红外线灯管具有超过5000小时的使用寿命。产品尺寸，功率，接线方式等可根据可户需要定制，并且可以配上安装用的固定卡件。

### 应用领域：

红外线加热灯管，品质优良、热、功率密度大、节能省电、使用寿命长灯，发热管批发，镀上红外反射涂层的产品可进一步提高热效率。

### 红外线灯管应用于众多行业：

- 1、油漆和印刷油墨的干燥
- 2、塑料吹瓶机，吹制PETP瓶子
- 3、木材干燥及喷漆前的预热
- 4、工业生产用的加热烘炉
- 5、塑料的软化和焊接，电缆烘干
- 6、胶水的活化干燥
- 7、纸张的烘烤干燥
- 8、玻璃表面干燥及喷涂烘烤
- 9、汽车烤漆及局部油漆修补烘干
- 10、食品烘焙、加热和保温

- 11、电子电路板、半导体的干燥
- 12、鞋机烘道用近红外加热灯管
- 13、覆膜机红外线灯管
- 14、波峰焊，回流焊设备用红外线发热管
- 15、吸塑机加热灯管

发热管批发-发热管-昌启发热管厂家由东莞市昌启自动化科技有限公司提供。东莞市昌启自动化科技有限公司是一家从事“万向节,小型万向节,精密万向节,联轴器万向节”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“昌启,昌启万向节”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使昌启在机械及工业制品项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！