

# 外接线单头电热管12\*300mm

产品名称	外接线单头电热管12*300mm
公司名称	盐城市宏兴源电热设备有限公司
价格	22.00/根
规格参数	品牌:宏兴源 型号:单头 规格:12*300mm
公司地址	江苏省盐城市区大庆路63号
联系电话	0515-88222628 13275151286

## 产品详情

### 单头带螺纹电热管

#### 一、螺纹安装单头带螺纹电热管概述

螺纹安装单头电热管结构：在单头电热管接线部焊接一帶有六角头（供紧固用）尺寸不等（由顾客确定）的公（英）制空心螺栓。又可分为六角头朝上和朝下两种。

用途：广泛用于加热各类液态物料，可承受压力 0.8Mpa。推荐规格：8~20×60~1000

二、螺纹安装单头电热管的电气强度 影响电热管电气强度的因素主要包括绝缘层的厚度、绝缘层的原料质量、电热管的长度、弯曲的半径及弯曲的个数。 三、螺纹安装单头带螺纹电热管的使用

- 1、加热空气时元件应交叉均匀排列，使元件有良好的散热条件，使流过的空气能充分加热。
- 2、接线部分应放在保温层外面，避免与腐蚀性、爆炸性介质、水份接触。
- 3、引接线应能长期承受接线部分的温度及加热负载，接线螺丝紧固时应避免用力过猛。

4、电热管出线端的氧化镁粉，在使用场所避免受到污染物与水分渗入，防止漏电事故的发生。

四、螺纹安装单头电热管订货须知 1.加热器的电压，功率，相数，引出线长度；

2.加热管长度，宽度，外径，带法兰的要提供法兰外直径，厚度，孔数等，

3.电热管的材质要求，法兰材质，是否需要保护等 五、螺纹安装单头电热管表面负荷建议值

以下表面负荷泛指配合金属模具加热、水加热可以乘以2~2.5。空气加热则为50%~60%

管径	负荷值 (Wcm平方)
6 ~ 10	22
10.1 ~ 14	20
14.1 ~ 18	16
18.1 ~ 22	12
22.1 ~ 40	10

<http://www.hxyehe.com/ProductView.asp?ID=195>