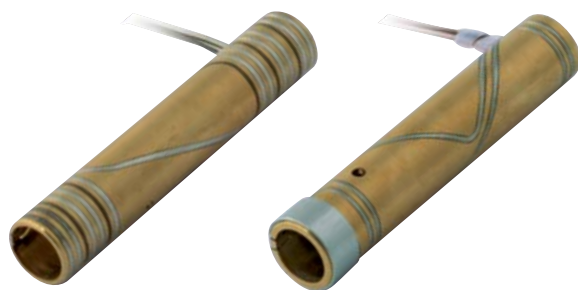


### 专利管夹

Türk+Hillinger为 HPQ 型加热器提供一种全新的，专利设计带电热偶的，可安装在被控制装置上的无缝管夹，这使得对功率的控制和调节达到最佳。

TE型热电偶可按可拆或不可拆方式安装在 HPQ 喷嘴加热器上。



### 迷你型 HPQ-MINI

加热器运用在狭窄空间时，可以选用我们的 HPQ-Mini。可根据客户要求选配可拆除式温度传感器。



03.2018.200 TECHNICAL DATA ARE SUBJECT TO CHANGE



# HPQ

Q系列喷嘴加热器  
4.0

公司  
中国分公司  
太泓电热科技（南京）有限  
公司  
南京栖霞区金马路3号  
Tel. 025 5850 6579  
Mobile 17302583397  
luxin@turk-hillinger.com  
www.turk-hillinger.com

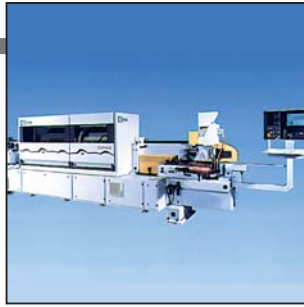
Türk+Hillinger GmbH  
Föhrenstr. 20  
78532 Tuttlingen  
Germany  
Tel. +49 74 61-70 14 0  
Fax +49 74 61-70 14 110  
info@turk-hillinger.de  
www.tuerk-hillinger.de



**TURK+HILLINGER**  
THERMAL TECHNOLOGY



**TURK+HILLINGER**  
THERMAL TECHNOLOGY



## HPQ型喷嘴加热器

### 描述

HPQ型喷嘴加热器是Türk+Hillinger在传统型喷嘴加热器HP上进一步发展而来

HPQ型喷嘴加热器的基础是小体积管状加热器 RP/RPZ, 缠绕在一节有精确内径的圆柱套筒中

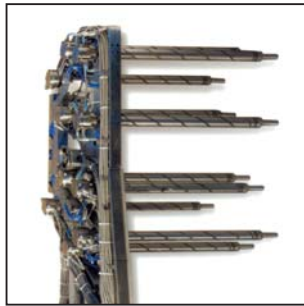
喷嘴加热器可选配热电偶

### 优势

- 薄壁的紧凑的和牢靠的设计
- 精确的功率设计
- 提供定制服务
- 最高的重复性
- 最小的公差

### 应用

塑料行业加热喷嘴, 如热流道系统, 加热管子中液体, 加热圆形截面的金属。



## 技术参数

|      |  |      |                  |
|------|--|------|------------------|
| 基础材料 | p推荐黄铜, 其他材料可定制<br>加热器护套材料是 Nickel或者CrNi钢 | 电压   | 12 - 400 V       |
| 内径   | 大于等于5 mm                                 | 功率公差 | ± 10 % (可定制更小规格) |
| 长度   | 20 - 400 mm                              | 功率分布 | 按客户要求定制          |
| 最小壁厚 | 1,3 mm                                   | 连接方式 | 按客户要求定制          |
|      |  | 选配   | 集成热电偶            |



## TE型电热偶

### 描述

精确的温度控制的先决条件是电热偶和被控制物体的无缝接触和快速响应。

使用我们TE电热偶的优势如下:

- 快速响应
- 防湿设计
- 带应力消除的连接导线, 牢靠的结构
- 耐高温连接
- 不锈钢护套

关于电热偶的更多信息可查阅我们 TE产品手册。

