

# 加热器

## 带法兰保护套型

温度传感器

L1

| 代码    | 类型      | 材质     |        |          |       |       |      |
|-------|---------|--------|--------|----------|-------|-------|------|
|       |         | 护套     | 法兰     | 发热丝      | 引出线   | 线缆    | 绝缘粉末 |
| ZIM99 | 带法兰保护套型 | SUS321 | SUS304 | Ni80Cr20 | 纯镍耐热线 | Ni-GB | MgO  |

### 注意事项

- 最高使用温度为铠装管部温度，导线最高耐温200°C，导线务必从安装孔引出；
- 请勿使加热管露出被加热物体在大气中空烧；
- 使用温度500°C以下。

① 适用在运动设备上，拖链使用需单独定制。

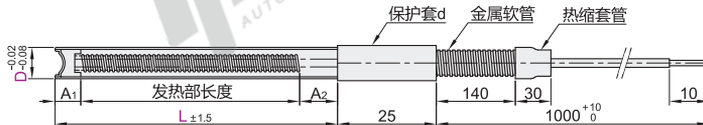
### 加热棒直径选择

例：模具孔直径为10mm，购买时务必选10mm的直径，生产标准默认小于模具孔直径(-0.05mm~-0.08mm)  
即：模具孔多大，就买与孔大小一致的加热棒直径(保证孔与加热棒双边安装间隙在0.05mm~0.1mm之间最佳)。

② 其它长度可定制。

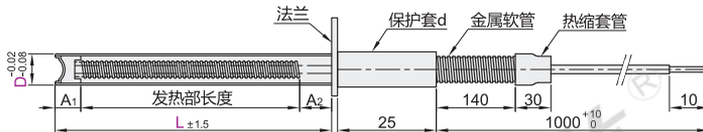


### N(无法兰)



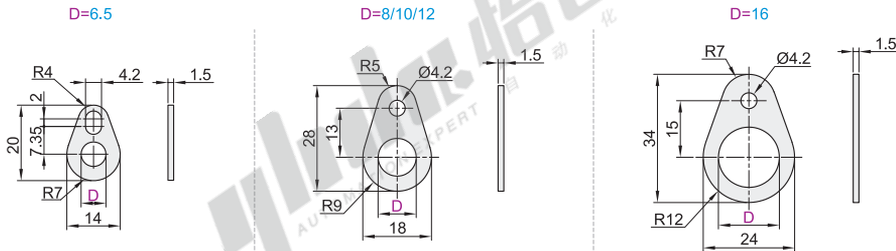
$$① d = D + 2.0 \pm 0.5$$

### T(带法兰)



$$① d = D + 2.0 \pm 0.5$$

### 法兰尺寸



视角标准：第一视角

| 型号    | D   | L   | 额定功率<br>W $\pm 5\%$ | 额定电压<br>V $\pm 5\%$ | 法兰               | 线缆长度<br>(m)  | 冷端长度<br>A   | 发热部长度 |
|-------|-----|-----|---------------------|---------------------|------------------|--------------|---|-------|
| ZIM99 | 6.5 | 30  | 50                  | 220                 | N(无法兰)<br>T(带法兰) | 无指定<br>(0.5) | A = A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub><br>A <sub>1</sub> = 7<br>A <sub>2</sub> = 8 | L - A |
|       |     | 40  | 100                 |                     |                  |              |   |       |
|       |     | 65  | 200                 |                     |                  |              |   |       |
|       | 8   | 100 | 350                 |                     |                  |              |   |       |
|       |     | 50  | 120                 |                     |                  |              |   |       |
|       |     | 100 | 250                 |                     |                  |              |   |       |
|       | 10  | 150 | 450                 |                     |                  |              |   |       |
|       |     | 200 | 550                 |                     |                  |              |   |       |
|       |     | 250 | 650                 |                     |                  |              |   |       |
|       | 12  | 50  | 150                 |                     |                  |              |   |       |
|       |     | 100 | 300                 |                     |                  |              |   |       |
|       |     | 150 | 550                 |                     |                  |              |   |       |
| 16    | 200 | 650 |                     |                     |                  |              |   |       |
|       | 50  | 200 |                     |                     |                  |              |   |       |
|       | 100 | 400 |                     |                     |                  |              |   |       |
|       |     | 150 | 650                 |                     |                  |              |   |       |
|       |     | 200 | 800                 |                     |                  |              |   |       |
|       |     | 250 | 1300                |                     |                  |              |   |       |



| 型号    | D  | L  | 额定功率<br>W $\pm 5\%$ | 额定电压<br>V $\pm 5\%$ | 法兰  |
|-------|----|----|---------------------|---------------------|-----|
| ZIM99 | 8  | 40 | 100                 | 220                 | N/T |
|       | 65 |    |                     |                     |     |

ZIM99-D8-L40-W100-V220-N



### 优惠价

|    |      |      |
|----|------|------|
| 数量 | 1~10 | 11~  |
| 价格 | 100% | 另行报价 |



|     |   |
|-----|---|
| 交货期 | 7 |
|-----|---|