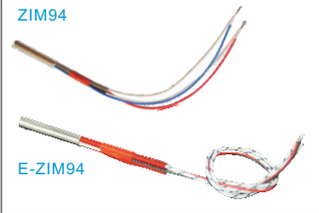


# 加热器

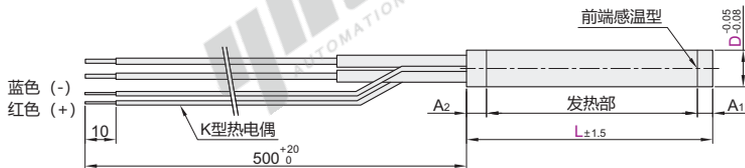
## 带传感器型

代码	类型	材质					
		护套	发热丝	引出线	线缆	绝缘粉末	
ZIM94	带传感器型	标准型	SUS321	Ni80Cr20	纯镍耐热线	Ni-GB	MgO
E-ZIM94		经济型			铜镀镍		



**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 不适用在运动设备上，需单独定制。
- ② 内部温度传感器仅用于监测加热管本体温度，因发热管内部与外部管表面存在较大温差，所以不适用于直接监测模具温度。



**标准型**

代码	型号	D	L	额定功率 W <sub>±5%</sub>	额定电压 V <sub>±5%</sub>	冷端长度 A	发热部长度		
ZIM94	8	8	50	80 100 120 160 200 260 350	220	A = A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> L = 50时 A <sub>1</sub> = 5mm, A <sub>2</sub> = 5mm 80 ≤ L ≤ 150时 A <sub>1</sub> = 7mm, A <sub>2</sub> = 10mm	L - A		
			80	90 120 150 200 250 320 450					
			120	90 150 140 180 230 250 380 300 500					
			150						
			10	10				50	90 150 140 180 230 250 380 300 500
								80	
	120								
	150								
	12	12						50	
								80	
			120						
			150						

① 其它长度可定制。

**经济型**

代码	型号	D	L	额定功率 W <sub>±5%</sub>	额定电压 V <sub>±5%</sub>	冷端长度 A	发热部长度		
E-ZIM94	8	8	50	80 100 120 160 200 260 350	220	A = A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> A <sub>1</sub> = 7 A <sub>2</sub> = 8	L - A		
			80	90 120 150 200 250 320 450					
			120						
			150						
			10	10				50	
								80	
	120								
	150								

① 其它长度可定制。

**标准型**

型号		L	额定功率 W <sub>±5%</sub>	额定电压 V <sub>±5%</sub>
代码	D			
ZIM94	8	50	80	220
		100	100	

请按图示订货

ZIM94 - D8 - L50 - W80 - V220