

加热器

带传感器型

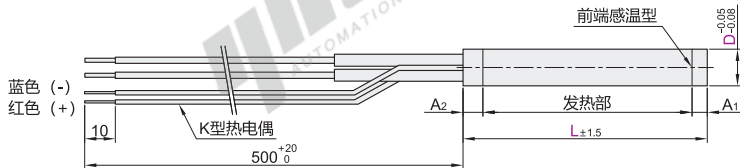
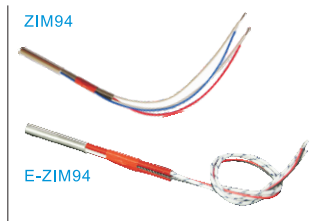
代码	类型		材质				
			护套	发热丝	引出线	线缆	绝缘粉末
ZIM94	带传感器型	标准型	SUS321	Ni80Cr20	纯镍耐热线	Ni-GB	MgO
E-ZIM94		经济型			铜镀镍		

☑ 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。

❗ 不适用在运动设备上，需单独定制。

❗ 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。



视角标准：第一视角

☑ 标准型

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

❗ 其它长度可定制。

☑ 经济型

代码	型号	D	L	额定功率 W _{±5%}	额定电压 V _{±5%}	冷端长度 A	发热部长度	
E-ZIM94	8	8	50	80 100 120 160 200 280 260 350	220	A = A ₁ + A ₂ 50 ≤ L ≤ 150时 A ₁ = 7mm, A ₂ = 10mm	L - A	
			80					
			120					
			150					
			10	50				90 120 150 200 250 350 320 450
			12	80				140 180 230 250 380 300 500

❗ 其它长度可定制。

☑ 标准型

型号		L	额定功率 W _{±5%}	额定电压 V _{±5%}
代码	D			
ZIM94	8	50	80	220
			100	

ZIM94 - D8 - L50 - W80 - V220