

加热器

带传感器型

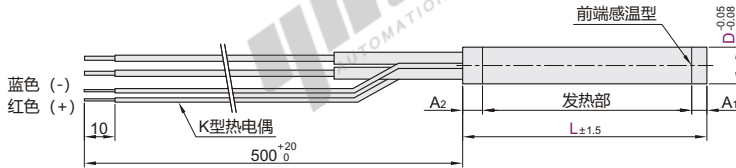
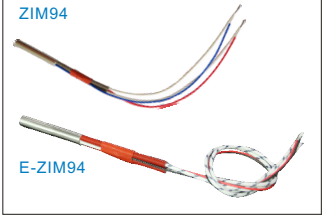
代码	类型	材质					
		护套	发热丝	引出线	线缆	绝缘粉末	
ZIM94	带传感器型	标准型	SUS321	Ni80Cr20	纯镍耐热线	Ni-GB	MgO
E-ZIM94		经济型			铜镀镍		

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。



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	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
			100				
			120				
			160				
			200				
			280				
	10	10	150	260			
			350				
			90				
			120				
			150				
			200				
	12	12	120	250			
			350				
			450				
			90				
150							
140							
12	12	80	180				
		230					
		250					
		380					
		300					
		500					

① 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	220	A = A ₁ + A ₂ 50 ≤ L ≤ 150时 A ₁ = 7mm, A ₂ = 10mm	L - A
			100				
			120				
			160				
			200				
			280				
	10	10	150	260			
			350				
			90				
			120				
			150				
			200				
	10	10	120	250			
			350				
			320				
			450				
150			300				
450							

① 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	100	

ZIM94 - D8 - L50 - W80 - V220

