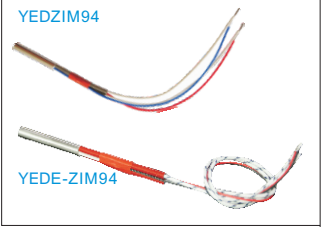


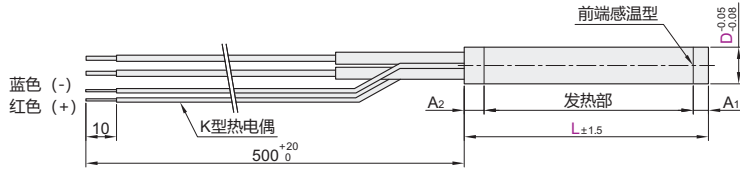
# 加热器

## 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
YEDZIM94	带传感器型	标准型	SUS321	Ni80Cr20	纯镍耐热线	Ni-GB	MgO
YEDE-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。



☑ 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
YEDZIM94	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	L - A
			80	280			
			120	260			
			150	350			
			50	90 120 150 200 250 350			
			80	90 140 180 230 250 320 450			
	10	10	50	90 150 140 180 230 250 380 300 500	220	80 ≤ L ≤ 150时 A <sub>1</sub> = 7mm, A <sub>2</sub> = 10mm	L - A
			80	140			
			120	180			
			150	230			
			50	90 120 150 200 250 320 380 300 500			
			80	140 180 230 250 380 300 500			
	12	12	50	90 150 140 180 230 250 380 300 500	220	80 ≤ L ≤ 150时 A <sub>1</sub> = 7mm, A <sub>2</sub> = 10mm	L - A
			80	140			
			120	180			
			150	230			
50			90 120 150 200 250 320 380 300 500				
80			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 <sub>±5%</sub>	额定电压 V <sub>±5%</sub>	冷端长度 A	发热部长度
YEDE-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	280			
			120	260			
			150	350			
			50	90 120 150 200 250 350			
			80	90 140 180 230 250 320 380 300 450			
	10	10	50	90 150 140 180 230 250 380 300 450	220	A = A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> A <sub>1</sub> = 7 A <sub>2</sub> = 8	L - A
			80	140			
			120	180			
			150	230			
			50	90 120 150 200 250 320 380 300 450			
			80	140 180 230 250 380 300 450			

Ⓜ 其它长度可定制。

☑ 标准型

代码	D	L	额定功率 W <sub>±5%</sub>	额定电压 V <sub>±5%</sub>
YEDZIM94	8	50	80	220
YEDE-ZIM94	8	50	100	220

请按图示订货

YEDZIM94 - D8 - L50 - W80 - V220