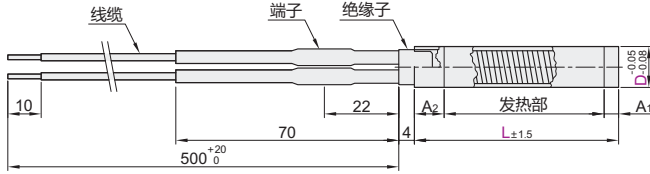


代码	类型	材质				
		护套	发热丝	引出线	线缆	绝缘粉末
ZIM91	通用型	SUS321	Ni80Cr20	纯镍耐热线	Ni-GB	MgO

- ☑ 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。



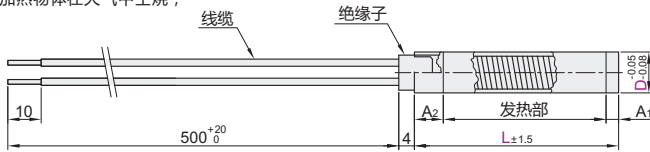
代码	型号	D	L	额定功率 W±5%	额定电压 V±5%	冷端长度 A	发热部 长度
ZIM91	5		30	40	220	A=A <sub>1</sub> +A <sub>2</sub> 30≤L≤60时 A <sub>1</sub> =5mm, A <sub>2</sub> =5mm 60<L≤150时 A <sub>1</sub> =7mm, A <sub>2</sub> =10mm	L-A
			40	40			
			50	60			
			60	50			
			80	150			
	6		30	50			
			40	80			
			50	100			
			60	130			
	6.25		80	100			
			60	200			
			30	50			
	8		100	60			
			50	100			
			100	150			
	10		100	200			
50			350				
100			120				
12		100	400				
		100	300				
		150	500				

☐ 其它长度可定制。

☑ 内出线型

代码	类型	材质				
		护套	发热丝	引出线	线缆	绝缘粉末
ZIM92	内出线型	SUS321	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。



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
ZIM92	8		60	100	220	A=A <sub>1</sub> +A <sub>2</sub> L=60时 A <sub>1</sub> =5mm, A <sub>2</sub> =5mm 60<L≤150时 A <sub>1</sub> =7mm, A <sub>2</sub> =10mm	L-A
			120	120			
			80	150			
			100	200			
			150	300			
	10		150	350			
			60	120			
			80	150			
			100	180			
			100	200			
	12		100	250			
			150	300			
			150	450			
			60	100			
			80	150			
			100	250			
		100	300				
		150	500				

☐ 其它长度可定制。



代码	型号	D	L	额定功率 W±5%	额定电压 V±5%
ZIM92	D8	8	L80	W150	V220

