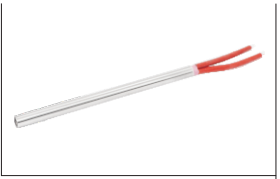


筒式加热器

平行出线 · 普通型/耐弯折型 均热型

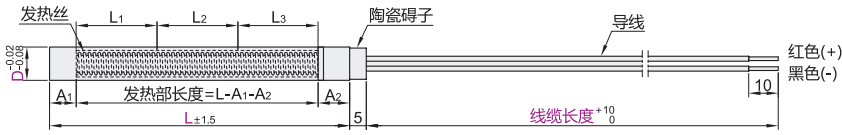


代码	类型	加热介质	出线方向	线缆类型	材质			
					护套	发热丝	线缆	绝缘粉末
ZIH97	均热型	固体	平行	普通型	SUS304	Ni80Cr20	纯镍	MgO
ZIM97				耐弯折型			镀锡铜	

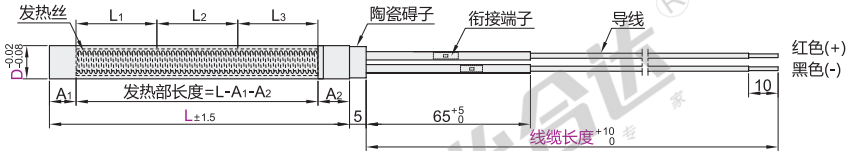
ⓐ 注意事项

- 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；
 - ZIH97为内线型适用在运动设备上使用，ZIM97为外接线型不适用在运动设备上。
- ⓑ 因为缩管工艺会导致加热器顶部冷端A1直径略细，直径为D-3/16（冷端不主动发热，不与工件紧密贴合也不影响加热效果）。

普通型
ZIH97



耐弯折型
ZIM97



视角标准：第一视角

型号		D	L	额定功率 W _{±5%}	额定电压 V _{±5%}	线缆长度 (m)	冷端长度		
代码							A1	A2	
普通型 ZIH97	5	30	40	40	220	无指定(0.5)	5 _{±1}	5 _{±1}	
		40	40	60			6 _{±1}	7 _{±1}	
		50	50	100			7 _{±1}	12 _{±2}	
		60	100	80			150	10 _{±2}	
		80	150	100			150	12 _{±2}	
		150	250	200			300	7 _{±1}	4 _{±1}
		300	450	50			50	5 _{±1}	4 _{±1}
		40	50	100			100	6 _{±1}	7 _{±1}
		80	120	100			180	6 _{±1}	10 _{±2}
		150	300	200			400	7 _{±1}	12 _{±2}
耐弯折型 ZIM97	6	60	50	50	220	无指定(0.5)	6 _{±1}	7 _{±1}	
		80	120	100			6 _{±1}	10 _{±2}	
		100	180	150			300	7 _{±1}	12 _{±2}
		150	300	200			400	7 _{±1}	12 _{±2}
		300	500	60			50	6 _{±1}	7 _{±1}
		80	120	100			120	6 _{±1}	10 _{±2}
		100	120	150			300	6 _{±1}	10 _{±2}
		200	400	200			400	7 _{±1}	12 _{±2}
		300	500	80			50	6 _{±1}	7 _{±1}
		100	50	100			50	6 _{±1}	7 _{±1}
普通型 ZIH97	8	30	60	60	220	无指定(0.5)	5 _{±1}	5 _{±1}	
		50	100	50			150	6 _{±1}	7 _{±1}
		100	200	60			60	7 _{±1}	10 _{±2}
		150	250	80			80	8 _{±1}	12 _{±2}
		200	300	100			400	8 _{±1}	12 _{±2}
		250	400	150			300	7 _{±1}	8 _{±1}
		300	500	100			400	7 _{±1}	10 _{±2}
		400	600	150			300	7 _{±1}	10 _{±2}
		50	120	200			350	7 _{±1}	10 _{±2}
		100	400	300			800	7 _{±1}	10 _{±2}
耐弯折型 ZIM97	10	100	400	400	220	无指定(0.5)	7 _{±1}	8 _{±1}	
		150	300	1			10 _{±2}		
		200	350	2			10 _{±2}		
		300	800	3			10 _{±3}		
		500	800	5			10 _{±3}		
		100	500	100			500	8 _{±1}	10 _{±2}
		150	700	200			500	8 _{±1}	10 _{±2}
		300	1000	300			1000	8 _{±1}	10 _{±2}
		500	1500	100			500	8 _{±1}	10 _{±2}
		200	1000	200			1000	8 _{±1}	10 _{±2}
普通型 ZIH97	12	100	500	500	220	无指定(0.5)	8 _{±1}	10 _{±2}	
		150	700	100			500	8 _{±1}	10 _{±2}
		200	500	300			1000	8 _{±1}	10 _{±2}
		500	1500	100			500	8 _{±1}	10 _{±2}
		100	500	200			1000	8 _{±1}	10 _{±2}
		300	1000	300			1500	8 _{±1}	10 _{±2}
		500	1500	100			500	8 _{±1}	10 _{±2}
		200	1000	200			1000	8 _{±1}	10 _{±2}
		300	1500	300			1500	8 _{±1}	10 _{±2}
		500	2000	100			500	8 _{±1}	10 _{±2}
普通型 ZIH97	16	100	500	500	220	无指定(0.5)	9 _{±1}	12 _{±2}	
		200	1000	200			1000	9 _{±1}	12 _{±2}
		300	1500	300			1500	9 _{±1}	12 _{±2}
		500	2000	100			500	9 _{±1}	12 _{±2}
		100	500	200			1000	9 _{±1}	12 _{±2}
		300	1500	300			1500	9 _{±1}	12 _{±2}
		500	2000	100			500	9 _{±1}	12 _{±2}
		200	1000	200			1000	9 _{±1}	12 _{±2}
		300	1500	300			1500	9 _{±1}	12 _{±2}
		500	2000	100			500	9 _{±1}	12 _{±2}

ⓐ 耐热合金线圈数比率表

	L1	L2	L3
长度比	1	1	1
圈数比	1.1	1	1.1

- ⓑ 发热部的长度并非3的倍数时，需调整长度比例，按照接近1:1:1的比例制作。
 Ⓒ 圈数比：指耐热合金线圈数的比率。

型号	代码	D	L	额定功率 W _{±5%}	额定电压 V _{±5%}	线缆长度 (m)
ZIH97	5	30	40	40	220	0.5

请按图示订货

ZIH97-D5-L30-W40-V220-1

数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

交货期
6