

筒式加热器

耐弯折型 · 顶丝或安装座安装 加热区前置型

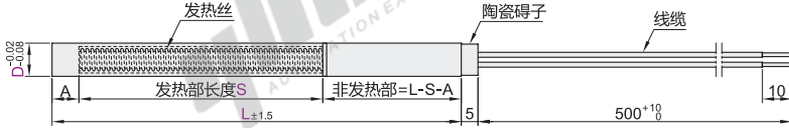
代码	类型	出线方式	材质					
			护套	发热丝	引出线	线缆	绝缘粉末	
ZIH02	加热区前置型	标准型	耐弯折型	SUS321	Ni80Cr20	镍锰线	纯镍线	MgO



ⓐ 注意事项

- 加热管最高使用温度为500°C，导线最高耐温200°C，导线务必从安装孔引出；
- 请勿使加热管发热部分露出被加热物体在大气中空烧；
- 该产品为内接线适用在运动设备上使用；
- 使用前请务必提前阅读使用说明书。

ⓑ 其它长度可定制。



视角标准：第一视角

型号		L	S	额定功率 W _{±5%}	额定电压 V _{±5%}	冷端长度 A _{±1.5}
代码	D					
ZIH02	5	100	30	40	220	7
			40	60		
			50	80		
		200	80	150		10
			100	250		
			150	300		
	6	100	30	60	220	8
			40	80		
			50	120		
		200	80	150		10
			100	250		
			120	300		
8	100	100	250	220	10	
		150	300			
		200	500			
	200	30	80		8	
		50	120			
		70	180			
10	200	100	250	220	10	
		150	300			

型号		L	S	额定功率 W _{±5%}	额定电压 V _{±5%}	冷端长度 A _{±1.5}
代码	D					
ZIH02	8	200	120	300	220	10
			150	400		
			100	250		
		300	150	400		12
			200	500		
			40	150		
	10	100	50	180	220	8
			60	200		
			80	250		
		200	100	300		10
			120	400		
			100	300		
12	300	150	450	220	12	
		200	600			
		200	600			
	200	100	400		15	
		300	150			600
		400	200			1000
16	200	100	500	220	20	
		400	200			1000
18	300	600	300	1500	220	20



请按图示订货

型号		L	S	额定功率 W _{±5%}	额定电压 V _{±5%}
代码	D				
ZIH02	D5	L100	S30	W40	V220

ZIH02—D5—L100—S30—W40—V220



未税价(元)

● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



● 交货期

10

ⓐ 电气参数

热态绝缘性能	≥1000V/50Hz/10s无击穿现象
冷态耐压	≥1800V/50Hz/10s无击穿现象
泄漏电流/mA	<0.5
绝缘电阻/Ω	>1000MΩ
冷态电阻/Ω	U ² /P(±5%)
功率密度/W·cm ²	W/(πD×(L-A))
存储条件	温度：-20°C~+60°C，湿度：20~50%RH

