

# 筒式加热器

## 平行出线 · 普通型/耐弯折型 分段型

代码	类型	加热介质	出线方向	线缆类型	材质		
					护套	发热丝	绝缘粉末
ZIH01	分段型	固体	平行	普通型	SUS304	Ni80Cr20	镀锡铜
ZIH02				耐弯折型		纯镍	MgO

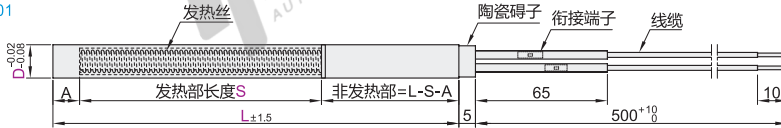


### 注意事项

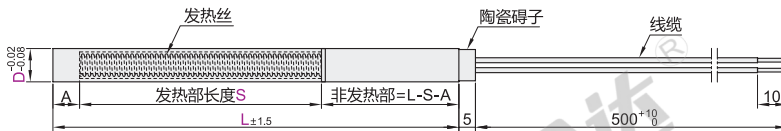
- 加热管最高使用温度为500°C，导线最高耐温200°C，导线务必从安装孔引出；
- 请勿使加热管发热部分露出被加热物体在大气中空烧；
- ZIH01为外接接线不适用在运动设备上，ZIH02为内接线适用在运动设备上使用；
- 使用前请务必提前阅读使用说明书。

- ① 因为缩管工艺会导致加热器顶部冷端A直径略细，直径为D<sub>3:16</sub>（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  
ZIH01



耐弯折型  
ZIH02



型号	D	L	S	额定功率 W±5%	额定电压 V±5%	冷端长度 A±1.5	
普通型 ZIH01	5	100	30	40	220	7	
			40	60			
			50	80			
			80	150			
			100	250			
	6	200	100	250	220	10	
			150	300			
			30	60			
			40	80			
			50	120			
耐弯折型 ZIH02	6	200	80	150	220	10	
			100	250			
			120	300			
			100	250			
			150	300			
	8	100	30	80	220	8	
			50	120			
			70	180			
			100	250			
			200	500			
普通型 ZIH01	8	200	40	150	220	10	
			50	180			
			60	200			
			80	250			
			100	300			
	10	300	150	450	220	12	
			200	600			
			200	100			400
			300	150			600
			400	200			1000
12	400	100	500	220	15		
		200	1000				
		300	1500				
		400	2000				
		600	3000				
16	600	300	1500	220	20		
		400	2000				
		400	200			1000	
		400	200			1000	
		600	3000				



型号	L	S	额定功率 W±5%	额定电压 V±5%
ZIH01-D5-L100-S30-W40-V220	100	30	40	220



### 优惠价

数量	1-9	10~
价格	100%	另行报价



### 交货期

10

未税价(元)

### 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 <sup>2</sup> /P(±5%)
功率密度/W·cm <sup>2</sup>	W/(πD×(L-A))
存储条件	温度:-20°C~+60°C, 湿度:20~50%RH