## **HF7520**

# 超小型大功率继电器



认证号: E133481



认证号: R50351269



认证号: CQC09002034524



#### 特性

● 高负载: 16A

● 高灵敏型: 200mW

● 低高度、扁平式结构

● 印制板式、快连接式引出脚

● 塑封型与防焊剂型可供选择

● 绝缘等级: F级

● 环保产品 (符合RoHS)

● 外形尺寸: PCB: (22.0 x 16.0 x 10.5) mm

QC: (22.5 x 25.2 x 10.8) mm

触点参数					
触点形式	1Z	1H			
接触电阻		≤100mΩ (1A 6VDC)			
触点材料	详见订货标记				
触点负载(阻性)	NO: 10A 125/250VAC	标准型: TV-5 10A 30VDC 10A 125VAC/250VAC			
	NC: 6A 125/250VAC	高负载型: TV-5 10A 30VDC 16A 125VAC/250VAC			
		8A 250VAC(cosø=0.4)			
最大切换电压	250VAC	250VAC / 30VDC			
最大切换电流	NO: 10A NC: 6A	16A			
最大切换功率	NO: 2500VA NC: 1500VA	4000VA / 300W			
机械耐久性		1 x 10 <sup>7</sup> 次			
电耐久性	, ,	1H高负载型: 5 x 10 <sup>4</sup> 次 阻性负载, 室温, 1s通9s断) 1H标准型: 5 x 10 <sup>4</sup> 次 阻性负载, 室温, 1s通9s断) 1Z型: 5 x 10 <sup>4</sup> 次			
	(NO, 10A 125VAC,	俎性负载,室温,1s通9s断)			

备注: (1)对于塑封型产品电耐久性试验时,应打开外壳上的透气孔。

(NC, 6A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断)

线圈参数				
额定线圈功率	1H:	约200mW;	1Z:	约400mW

性能参数	1	生	能	参	数	
------	---	---	---	---	---	--

绝缘电阻		1000MΩ (500VDC)
A ETIE	线圈与触点间	2500VAC 1 min
介质耐压	断开触点间	1000VAC 1 min
动作时间(额定电压下)		≤15ms
释放时间(	(额定电压下)	≤ 5ms
冲击	稳定性	98m/s²
件 丏	强度	980m/s²
振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅
湿 度		5% ~ 85% RH
温度范围		-40°C ~ 105°C
引出端方式		1H: 印制板式与快连接式
		<b>1Z</b> : 印制板式
重量		PCB: 约10g
		QC: 约12g
封装方式		塑封型、防焊剂型
		I .

备注: (1) 上述值均为初始值;

(2) 线圈温升详见性能曲线图;

#### 安全认证

UL/CUL		TV-5 125VAC		
	1H	16A 125VAC 85°C		
		10A 250VAC 85°C		
		10A 30VDC 85°C		
		0.3A 110VDC 85°C		
		13A 125VAC 105°C		
		10A 250VAC 105°C		
	1Z	NO: 10A 250VAC		
		NC: 6A 250VAC		
TÜV		16A 250VAC		
	1H	10A 30VDC		
		8A 250VAC cosØ =0.4		

备注: (1) 表中未注明温度的负载,均指环境温度为室温;

(2) 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载,每个负载的详细测试条件不同,因此电耐久性次数不一样,如需了解详细情况,请与我司联系。



ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

1Z型: 5 x 10<sup>4</sup>次

2016 Rev. 1.10

线圈规格表 23°C

1Z

1 <i>L</i>					
额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 <sup>*</sup> VDC	线圈电阻 Ω	
5	≪4.0	≥0.5	6.5	62.5 x (1±10%)	
6	≪4.8	≥0.6	7.8	90 x (1±10%)	
9	≤7.2	≥0.9	11.7	202.5 x (1±10%)	
12	≤9.6	≥1.2	15.6	360 x (1±10%)	
18	≤14.4	≥1.8	23.4	810 x (1±10%)	
24	≤19.2	≥2.4	31.2	1440 x (1±10%)	
48	≤38.4	≥4.8	62.4	5760 x (1±10%)	

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 <sup>*</sup> VDC	线圈电阻 Ω	
5	≪4.0	≥0.5	6.5	125 x (1±10%)	
6	≪4.8	≥0.6	7.8	180 x (1±10%)	
9	≤7.2	≥0.9	11.7	405 x (1±10%)	
12	≤9.6	≥1.2	15.6	720 x (1±10%)	
18	≤14.4	≥1.8	23.4	1620 x (1±10%)	
24	≤19.2	≥2.4	31.2	2880 x (1±10%)	

≥4.8

62.4

≤38.4

48

11520 x (1±10%)

1H

### 订货标记示例

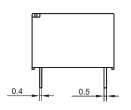
HF7520 / 012 -H S P 继电器型号 线圈电压 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC 触点形式 H: 一组常开 Z: 一组转换 封装方式<sup>(1)</sup> S: 塑封型 无: 防焊剂型 触点材料 无: AgCdO(仅适用于1H型), AgNi(仅适用于1Z型) T: AgSnO<sub>2</sub> 触点负载 P: 高负载型(仅适用于1H型) 无:标准型 引出端方式 Q: 快连接式(仅适用于1H、高负载型) 无:印制板式 XXX: 客户特殊要求 无: 标准型

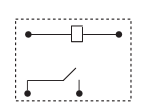
- 备注: (1) 在含HzS、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>等有害气体的环境下,建议选用塑封型产品,并请在实际使用中进行试验确认;当不需要整体清洗时,建议优先选用防焊剂型产品。
  - (2) 当继电器装入PCB板焊接后,如需进行整体清洗或表面处理,请与我司联系,以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;
  - (3) 若使用于105°C环境温度,请选用防焊剂型的高负载型产品,并请在订货时特殊注明。
  - (4) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。

备注: \*最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。

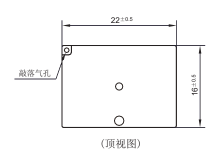
一组常开、印制板式引出脚

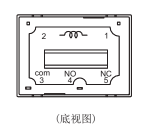
外形图

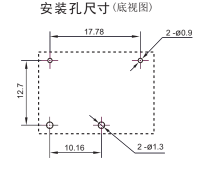




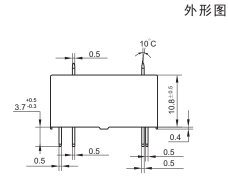
接线图(底视图)

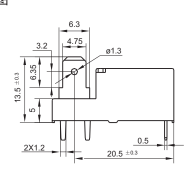


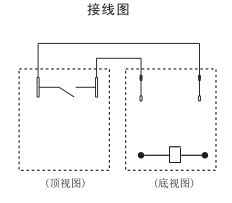


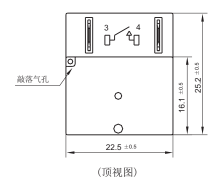


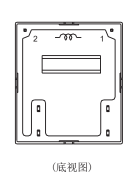
一组常开、快连接式式引出脚

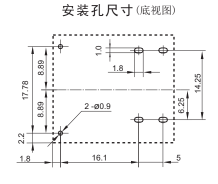












## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

一组转换、印制板式引出脚

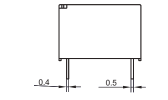
 $10.5 \pm 0.5$ 

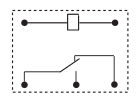
外形图

0.4

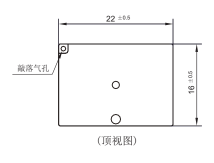
1.0

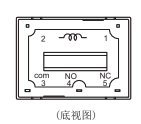
接线图(底视图)

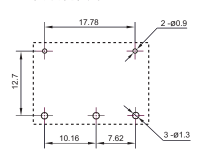




安装孔尺寸(底视图)







备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm; 当外形尺 寸>5mm, 公差为±0.4mm;

(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

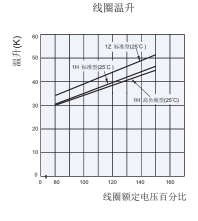
最大切换功率

### 性能曲线图

触点电流 (A) AC 阻性负载 触点电压(V)

# 动作次数(×10000次) 14 16

电耐久性曲线



(1) 曲线A指HP型 曲线B指H型

(2) 测试条件:

备注:

曲线A: 16A 125VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断。 曲线B: 10A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断。

触点电流(A)

#### 声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,其中未明确规定的要求条件,详见"继电器术语解释及使用指南"。若有更改,恕不另行通知。

对宏发而言,不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求,因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品,若有疑 问,请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有,本公司保留所有权利。