

# 参考规格书



Ver.3.0 Page

# S50F INCREMENTAL

<ol> <li>S50F增量光电编码器(实心轴,法兰盘安装)</li> <li>1 简介:</li> <li>本产品是一款坚固通用型实心轴法兰安装设计,结构 紧凑、耐用、安全性高,普遍用于工业自动化领域。</li> </ol>	\$50F-T	
<ol> <li>1.2 特点:</li> <li>・编码器直径Φ50mm、厚度为35.7mm、轴径Φ8mm(D型口);</li> <li>・采用非接触式光电原理;</li> <li>・极性反接保护;</li> <li>・短路保护;</li> <li>・多种电气接口可选;</li> <li>・分辨率每周最高可达 48000PR</li> </ol>	S50F-Q	
<ol> <li>1.3 应用范围: 纺织、包装、电机、电梯、数控等自动化控制领域</li> <li>1.4 连接:</li> <li>• 径向电缆(标准长1M)</li> <li>• 轴向电缆(标准长1M)</li> </ol>	\$50F-D	
<ul> <li>• 轴向插座(相当品 binder, 682系列)</li> <li>1.5 防护等级: IP50 &amp; IP65</li> <li>1.6 重量: 约220g</li> </ul>		

### 2. 选型指南

2.1 型号构成(选择参数)

<u>S50F-</u>	Т	6	C	1024				- 000
f	+	4	1	+	1	4	+	4
系列产品型号	连接接口: T=径向电缆 Q=轴向电缆 D=轴向插座	输出相数: 1=A 2=A+B 3=A+B+Z 4=A+Ā+B+Ē 6=A+Ā+B+Ē+Z+Z	电气接口: N=OC(NPN)① NH=OC(NPN)① P=OC(PNP)① PH=OC(PNP)① V=电压① F=推挽① FH=推挽② C=TTL (DC5V, 26LS31) E=HTL (DC5V, 26C31)	分辨率PPR: 9; 20; 50; 60; 66; 100; 200; 250; 300; 360; 400; 450; 500; 512; 600; 720; 750; 800; 900; 1000; 1024; 1200; 1440; 1500; 1800; 2000; 2500; 2880; 3000; 3600; 4000; 4096; 4800; 5500; 5760; 6000; 8192; 10000; 11520; 12000; 11520; 12000; 16000; 16384; 20000; 23040; 24000; 32000; 32768; 40000; 46080; 48000	轴径: (D型口) 无标识=Ø8mm	电源电压: 无表示=DC5V H=DC8-30V	特殊规格: 无表示 <b>=④</b> D=1P65	管理编号

#### 2.2 注解

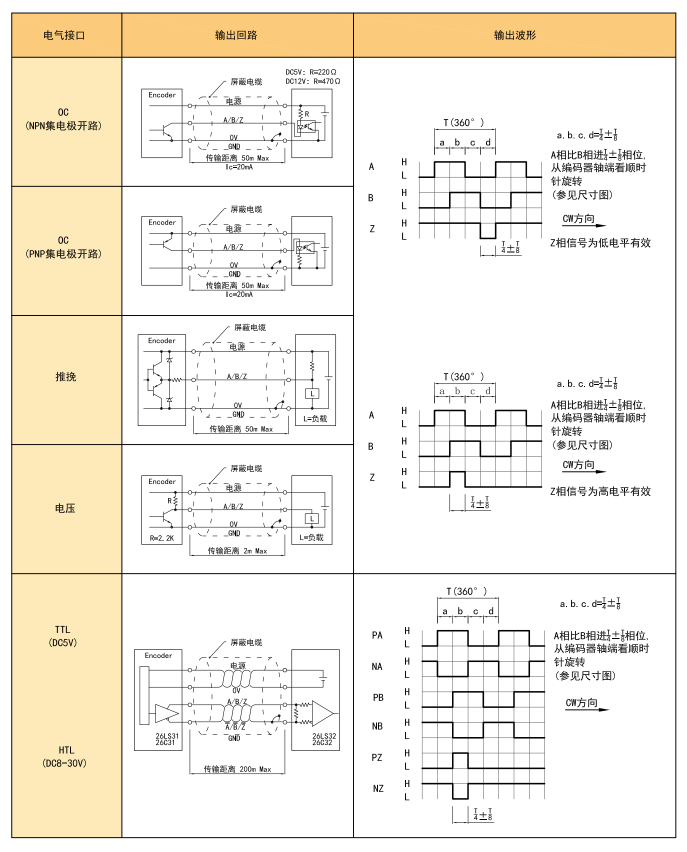
- ❶ Z相信号为低电平有效。
- Z相信号为高电平有效。

❸. 无表示为IP50, 电缆线长度1M, 如需改变长度C+数字, 最长100M(用C100表示), 具体使用长度请参考第2页输出回路的规定。

www.shhxgd.com fang@shhxgd.com

Ver.3.0 Page 2

#### 3. 输出方式



本说明书的解释权归上海恒祥光学电子有限公司所有,如有更改恕不另行通知

No: 01100039

4. 电气参数

参		出業型	OC	电压	推挽	TL	HTL		
电源	电压		DC+5V±5%; DC8V-30V=	±5%		DC+5V±5%	DC8-30V±5%		
消耗	电流		100mA Max			120mA Max			
容许	F波纹		≪3%rms						
最高	响应频率	窲	100KHz			300KHz	500KHz		
	输出	流入	≪30mA		≪30mA	≤±20mA	$\leq \pm 50$ mA		
输	电流	流出	_	· 贝氧电阻2. 2K	≤10mA	<li>&lt; ⊥ 20ma</li>			
出容量	输出	"Н"	_	_	≥[(电源电压)-2.5V]	≥2.5V	≥Vcc-3 VDC		
量	电压	"L"	≪0. 4V	≤0.7V(20mA以下)	≤0.4V(30mA)	≪0. 5V	≤ 1V VDC		
	负载电	压	≪DC30V	_		-			
上升	,下降問	间	2us以下(导线长: 2m)			<100ns 1us以下(导线长: 2m)			
绝线	象耐压		AC500V 60s						
绝线	<b>}</b> 阻抗		10MΩ						
占空	比		45% to 55%						
极性	反接保持	沪 ·	v						
短路	保护		- <b>v</b> ①						
	90°±10°(低速频率下)								
A. B相位差 90°±20°(高速频率下)									
屏蔽	<b>返</b> 线	未接编码器本体							

① 与另一个线缆短路或GND, 最大允许时间30秒。

Ver.3.0 Page 3/

Ver.3.0 Page 4/

# 5. 机械规格

轴径	Ø8mm(D型口, 不锈钢材质)
起动转矩	5×10 <sup>-3</sup> N·m 以下
惯性力矩	3×10 <sup>-6</sup> kg⋅m² 以下
轴允许力	径向40N;轴向20N
允许最高转速	≤6000 rpm(IP50); ≤4000 rpm(IP65)
轴承寿命	额定负载1.5X10 <sup>9</sup> ,2500RPM时100000小时
外 壳	铝合金
重量	约220g

# 6. 环境参数

环境温度	工作时: -20~+90°C(反复弯曲电缆:-10°C); 保存时: -25~+95°C
环境湿度	工作时,保存时:各35~85%RH(不结露)
振动(耐久)	振幅0.75mm , 5~55HZ,三轴方向各2h
冲击(耐久)	490m/s <sup>2</sup> 11ms X, Y, Z各方向3次
防护等级	IP50 & IP65

Ver.3.0 Page 5/7

No: 01100039

### 7. 接线表

7.1 0C/电压/推挽(插座与电缆连接的接线表)

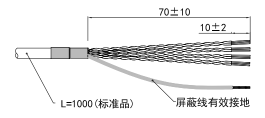
	供电	电压	增量信号			
插座针脚号	1	2	3	4	5	
线色	红	黑	白	绿	黄	
功能	Up	OV	А	В	Z	

#### 7.2 TTL/HTL(插座与电缆连接的接线表)

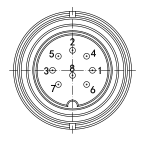
	供电电压		增量信号					
插座针脚号	1	2	3	6	4	7	5	8
线色	红	黑	白	白/黑	绿	绿/黑	黄	黄/黑
功能	Up	OV	A+	A-	B+	B-	Z+	Z–
双绞线								

Up=电源电压。 屏蔽线未接编码器内部电路。

电缆连接



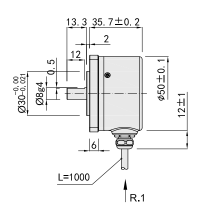
轴向插座连接



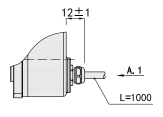
M16-8DIN针公座引脚分配图

### 8. 基本尺寸

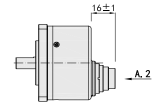
8.1 S50F-T



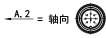
8.2 S50F-Q



8.3 S50F-D



插座型号:(相当品 682系列, M16-8DIN法兰插座)



Pin 1=DC 2=0V 3=A 4=B 5=Z 6=Ā 7=B 8=Z

单位: mm



🚗 = 增量信号输出的轴旋转方向

R.1 = 径向电缆(标准长度1M)

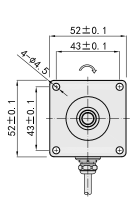
A.1 = 轴向电缆(标准长度1M)

A.2 = 轴向插座(M16-8DIN)

#### 关于震动

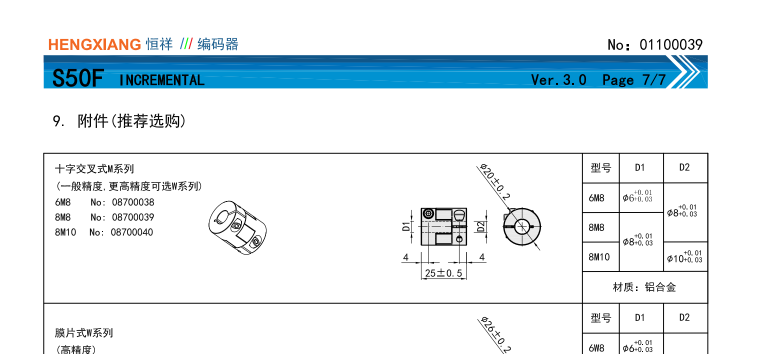
加在旋转编码器上的振动,往往会成为脉冲误发生的原因,因此应该对设置场所加以注意。每转脉冲数越多,光栅的槽孔间隔 越窄,越易受到振动的影响,在低速旋转或停止时,加在轴或本 体上的振动使光栅抖动,可能会发生误脉冲。

本说明书的解释权归上海恒祥光学电子有限公司所有,如有更改恕不另行通知





Ver.3.0 Page 6/7





www.shhxgd.com

2024. 3. 5

6W8

8W8

8W10

4

35±0.5

\$\$\phi\_8^{+0.01}\_{+0.03}\$\$

材质:铝合金

\$\$\phi\_8^{+0.01}\_{+0.03}\$\$

Ø10+0.01

fang@shhxgd.com

(高精度)

No: 08700042

No: 08700043

8W10 No: 08700044

6W8

8W8

Tel: 86-21-54613487

本说明书的解释权归上海恒祥光学电子有限公司所有,如有更改恕不另行通知