

外径Φ50，实心轴，孔径Φ6或Φ8  
可承受较高的轴向和径向负荷  
应用于测量，自动控制，机器人，  
印刷包装及数控等

### 旋转编码器M50S8系列 M50S8 Incremental encoder series

The outer diameter of hollow shaft,with 50, 6 or 8 mm diameter apertureCan bear higher axial and radial load.It is applied to measurement, automatic control, robot printing and packaging, numerical control and so on,



#### ▶ 型号说明 Model Explanation

M	50	S	8	-F-	( 1000 )	BZ	5-26	G	2	□
基本型号 Model M:常规增量型 Incremental encoder M: 特殊型号定义 Special definition	主体外径OD 50:Φ50mm	轴型Shaft type: 实心轴 Solid shaft	轴直径: 6:Φ6mm 8:Φ8mm	输出方式 Output configuration : F:推挽输出 Push-pull C:集电极开路 Open collector E:电压输出 Voltage L:AM26LS31驱动输出Driver output (driving element AM26LS31) T:ICHD7长线驱动输出Driver output (driving element ICHD7)	脉冲数/分辨率 Resolution 10-5000P/R	输出相 Outputsignal: B:AB两相 BZ:ABZ三相	电压 Supply voltage 5:5V 5-26:5-26V	出线方式 Outlet way G:侧出线 Side outlet F:侧出线防水 Side outlet waterproof E:后出线 Bottom outlet	线缆长度 Cable 2 : 2m	客户定制 Customized informat

#### ▶ 电缆线线色说明 Cable Color Explanation

信号线Signal	VCC	0V	A	B	Z	A/	B/	Z/	屏蔽线Shield
5芯电缆线5 wires	红Red	黑Black	绿Green	白White	黄Yellow	-	-	-	N.C
8芯电缆线8 wires	红Red	黑Black	绿Green	白White	黄Yellow	棕Brown	灰Gray	橙Orange	N.C

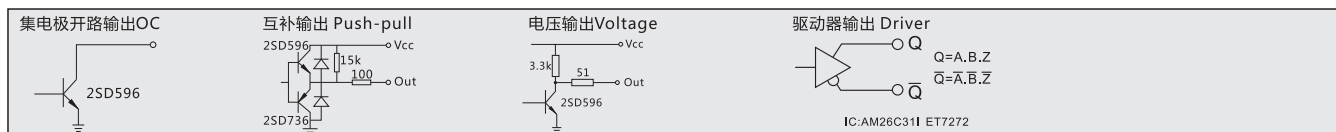
注1：电缆颜色若有更改，恕不另行通知，请以编码器标签或说明书上的颜色定义为准。Note1 : Please refer to color table or product instruction to connect wires.Chang of wire color will not be informed respectively.

注2：电缆线标准线长2米，如需其他规格在订货时备注说明。Note2 : Standard cable length is 2m.Other length can be customized.

#### ▶ 技术规格 Specification

电气参数 Electric parametar			
输出电路 Output circuit	驱动器 Drivers L	C、E、F	驱动器 Drivers T
电源电压 Mains voltage	+5V±5%	+5V~24v	+8V~24V
消耗电流 Current consumption	≤60mA	≤60mA	≤60mA
允许负载 Allowable load	20mA	30 mA	20mA
信号高电平 Signal high electrical level	≥2.5V	≥VCC*70%V	≥VCC*70%V
信号低电平 Signal low electrical level	≤0.5V	≤0.5V	≤0.5V
上升/下降时间 Rise /down time	≤100ns	≤1us	≤100ns
响应频率 Response frequency	100KHz	100KHz	100KHz
机械及环境参数 Mechanical and Environmental			
径向负载 Radial load	≤30N	抗冲击 Concussion resist	1000m/s <sup>2</sup> , 6ms
轴向负载 Axial load	≤15N	抗振动 Vibration resist	100m/s <sup>2</sup> ,10~200Hz
起动力矩 Storque	≤2×10 <sup>-3</sup> N.m	工作温度 Working temperature	- 20°C ~ +85°C
最高转速 Taptop rotate speed	6000r/min	储存温度 Storing temperature	- 20°C ~ +85°C
转动惯量 Runing inertia	20g/cm <sup>2</sup>	相对湿度 Relatively humidity	≤RH85%无结露 No icing
允许角加速度 Allowable acceleration	1×10 <sup>4</sup> rad/s <sup>2</sup>	防护等级 Protect grade	IP55
重量 weight	约About 0.3kg		

#### ▶ 电路输出方式(示例) Example for output circuit



#### ▶ 安装尺寸图 Mounting Dimensions(单位Unit:mm)

