

## 单圈绝对式光电编码器 (带增量信号输出)



### 性能特点:

- ▶ 紧凑型设计, 大孔径、窄圆环
- ▶ 分辨率最高: 23 bit; 精度最高:  $\pm 3.5''$
- ▶ 带增量信号输出(方波或正弦弦)
- ▶ 方向控制和任意位置清零功能可选
- ▶ 信号幅度、偏移和相位差自动补偿, 无电位器, 细分精度高
- ▶ 高可靠性光电系统, 电磁兼容性好
- ▶ 过压、过流、浪涌冲击保护
- ▶ 宽工作温度:  $-40^{\circ}\text{C}$ — $+85^{\circ}\text{C}$
- ▶ 二年产品保修服务

### 产品应用:

- ▶ 军事、航天、测控、高端制造等恶劣环境领域

### 电气参数

测量范围	$0^{\circ} - 360^{\circ}$
分辨率	12bit - 23bit
电源电压	$5\text{V} \pm 5\%$ / $10\text{V} - 30\text{V}$
电流消耗	$\leq 180\text{mA}$
通信协议	定时发送、脉冲握手、总线命令、MODBUS、SSI、并行输出
输出码制	格雷码/自然二进制
通信接口	RS422 / RS485 / RS232
波特率	480-115200 bit/s
更新率	20-2000Hz (0.5ms)
清零功能	可选(任意位置清零)
方向控制	可选

### 机械参数

孔径	$\phi 20/22/25/30/35/36$ 不锈钢空心轴
最大允许转速	600RPM
转动惯量	$\approx 500\text{gcm}^2$
启动力矩( $+25^{\circ}\text{C}$ )	$\leq 0.15\text{N} \cdot \text{m}$
最大轴负载	轴向50N; 径向80N
振动	$\leq 5\text{g}$
冲击	$\leq 25\text{g}$
工作温度	$-40^{\circ}\text{C} - +85^{\circ}\text{C}$
储存温度	$-50^{\circ}\text{C} - +90^{\circ}\text{C}$
防护	IP54
重量	$\approx 0.65\text{Kg}$

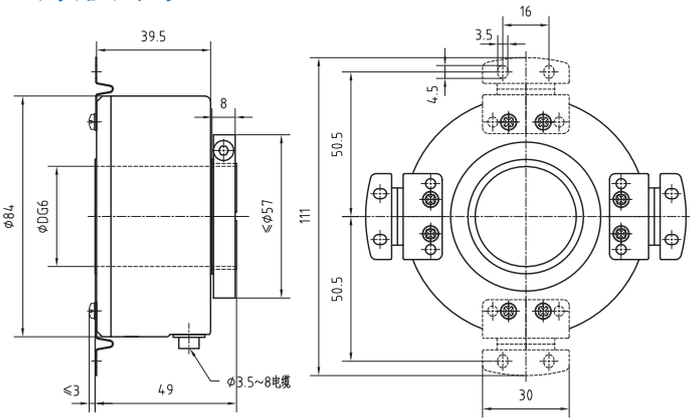
### 绝对式角度代码、分辨率与精度关系

位数	12bit	13bit	14bit	15bit	16bit	17bit	18bit	19bit	20bit	21bit	22bit	23bit
分辨率	320"	160"	80"	40"	20"	10"	5"	2.5"	1.25"	0.62"	0.31"	0.15"
普通精度	$\pm 340''$	$\pm 180''$	$\pm 100''$	$\pm 60''$	$\pm 40''$	$\pm 35''$	$\pm 30''$	$\pm 30''$	$\pm 30''$	$\pm 30''$	$\pm 30''$	$\pm 30''$
高精度						$\pm 20''$	$\pm 15''$	$\pm 10''$	$\pm 5''$	$\pm 4.5''$	$\pm 4.0''$	$\pm 3.5''$

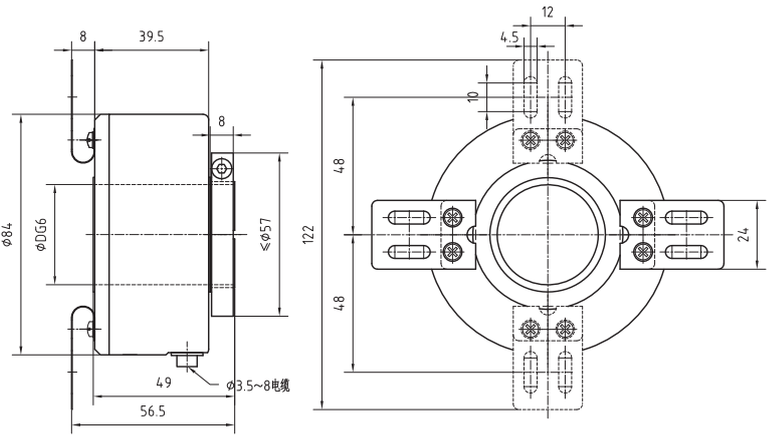
### 增量式分辨率

二进制 (CPR)	1024	2048	4096	8192	16384	32768	65536	131072	262144			
十进制 (CPR)	5120	10240	20480	25600	40960	51200	81920	102400	128000	184320	204800	256000

## ■ 外形尺寸



AH84E-□-RU U型弹片连接(标准设计2个弹片, 可选3-4个弹片)



AH84E-□-RH H型弹片连接(标准设计2个弹片, 可选3-4个弹片)

## ■ 型号代码 1 (异步串行)

AH84E-□-R□-□(□□□)-□□-□□-□□-□□-□□-□ R (□)(XX)

<p>单圈绝对式 空心轴 主体外径: <math>\phi 84\text{mm}</math> E: 带增量信号输出 孔径: <math>\phi 20, \phi 22, \phi 25, \phi 30, \phi 35, \phi 36</math> 轴固定方式: R: 后端夹紧环固定 壳体固定方式: H型弹片 U型弹片 单圈位数: 12—23bit &lt;增量信号&gt;输出(周期数/每转)(CPR): 正余弦: 1024 方波: 二进制: 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536 131072 262144 十进制: 5120 10240 20480 25600 40960 51200 81920 102400 128000 184320 204800 256000 &lt;增量信号&gt;输出形式: P: 推挽(HTL) R: RS422(TTL) S: Sin/Cos 1Vpp &lt;增量信号&gt;输出信号: 2: A, B(或sin, cos) 4: A, B, <math>\bar{A}</math>, <math>\bar{B}</math>(或sin, cos, <math>\bar{\sin}</math>, <math>\bar{\cos}</math>) 电源/输出信号电压(DC): A: 5V B: 10~30V</p>	<p style="text-align: right;">特殊代码</p> <p style="text-align: center;">精度值</p> <p>出线方向: R: 径向出线 出线方式: G: 电缆(橡胶护套) A: 电缆 (金属防水接头) M: M23, 12针插座(顺时针)(优选)</p> <p>方向选择: 0: 轴顺时针旋转为角度代码递增方向 1: 角度代码递增方向可选</p> <p>清零功能: 0: 编码器代码输出与码盘零位一致 1: 编码器可任意位置清零</p> <p>更新率: A: 2000Hz B: 1000Hz C: 500Hz D: 400Hz E: 200Hz F: 100Hz G: 50Hz H: 20Hz</p> <p>波特率: A: 115200 B: 57600 E: 38400 F: 19200 G: 9600 H: 4800</p> <p>通信接口: R: RS422 T: RS485 E: RS232</p> <p>通信协议: T: 定时发送 H: 脉冲握手 B: 总线命令 M: MODBUS</p> <p>输出码制: G: 格雷码; B: 二进制码</p>
---	--

附注: 1、参数可能更改, 不另行通知; 2、M23, 12针顺时针插座: ECD-CZ12-01(配套插头: ECD-CT12-01)。

## ■ 型号代码 2 (同步串行--SSI输出)

AH84E-□-R□-□(□□□)-□□- S R □□-□ R (□)(XX)

<p>同型号代码1</p> <p>通信协议: S: SSI</p>	<p style="text-align: right;">同型号代码1</p> <p style="text-align: center;">通信接口: R: RS422/RS485发送类型</p>
-----------------------------------	--

## ■ 型号代码 3 (并行输出)

AH84E-□-R□-□(□□□)-□□- W □ □□-□ R (□)(XX)

<p>同型号代码1</p> <p>通信协议: W: 并行输出</p>	<p style="text-align: right;">同型号代码1</p> <p style="text-align: center;">通信接口: P: 推挽(HTL) R: RS422(TTL) C: OC门</p>
------------------------------------	---

■ 服务承诺 英科达光电产品均经过严格的出厂检测, 同时为用户提供二年的产品保修服务。



深圳市英科達光電技術有限公司

Shenzhen ENCODER Optics-Electronics Technology Co., Ltd

Tel: 0755-26683042; Fax: 0755-26686503

E-mail: support@sz-encoder.com

[WWW.SZ-ENCODER.COM](http://WWW.SZ-ENCODER.COM)