

JUL-328T 双轴模拟型



■特点与用途 Features&Applications

- ▶ 双轴倾角测量
- ▶ 分辨率 0.1°
- ▶ 量程 ±10 ~ ±90° 可选
- ▶ 输出信号 4-20mA
- ▶ 宽温工作 -40 ~ +85°C
- ▶ 适用于工程机械倾角测量、卫星天线定位、医疗床调平、四轮定位系统等倾角测控领域

参数	条件	328T-10	328T-30	328T-60	328T-90	单位
测量范围		±10	±30	±60	±90	°
测量轴		X Y	X Y	X Y	X Y	
零点输出	0°的输出	12	12	12	12	mA
分辨率		0.1	0.1	0.1	0.1	°
绝对精度		0.1	0.2	0.3	0.4	°
长期稳定性		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
零点温度系数	-40 ~ 85°	±0.02	±0.02	±0.02	±0.02	°/°C
灵敏度温度系数	-40 ~ 85°	≤150	≤150	≤150	≤150	ppm/°C
上电启动时间		0.5	0.5	0.5	0.5	S
响应时间		0.05	0.05	0.05	0.05	s
响应频率		1 ~ 20	1 ~ 20	1 ~ 20	1 ~ 20	Hz
电磁兼容性	依照 EN61000 和 GBT17626					
平均无故障工作时间 MTBF	≥45000 小时/次					
绝缘电阻	≥100 兆欧					
抗冲击	100g@11ms、三轴和同(半正弦波)					
抗振动	10grms、10 ~ 1000Hz					
防水等级	IP67					
电缆线	标配 1 米长度、耐磨、防油、宽温、屏蔽电缆线 4*0.4mm ²					
重量	90g(不含电缆线)					

外形尺寸 External Dimension

