

# JUL-326T 双轴数字型



## ■特点与用途 Features&Applications

- ▶ 双轴倾角测量
- ▶ 分辨率 0.1°
- ▶ 量程 ±10 ~ ±90° 可选
- ▶ 输出方式 RS232、RS485、TTL
- ▶ 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	326T-10	326T-30	326T-60	326T-90	单位
测量范围		±10	±30	±60	±90	°
测量轴		X轴 Y轴	X轴 Y轴	X轴 Y轴	X轴 Y轴	
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		0.02	0.02	0.02	0.02	s
输出速率		5Hz、15Hz、35Hz、50Hz、100Hz 可设置 (RS485 无此功能)				
输出信号		RS232/RS485/RS422/TTL/PWM/CAN/MODBUS 可订货				
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*0.4mm2				
重量		90g(不含电缆线)				

## 外形尺寸 External Dimension

