



齐开科技

www.qk-tech.cn



QKQHB-OLED 系列 高精度数显倾角传感器

产品规格书



产品介绍

QKQHB-OLED 是北京齐开科技开发的一款高精度、低温漂、数显倾角传感器。产品采用最新 MEMS 微机电生产工艺制备倾角测量核心部件，测量出传感器相对于水平面一维、二维的倾斜角度。

QKQHB-OLED 系列数显倾角采用高质量和可靠性的 MEMS 加速度计，通过最优算法保证测量精度，同时进行温度补偿，使传感器拥有出色的测量精度和极低的温度漂移量。

QKQHB-OLED 系列数显倾角待机功耗仅为 0.22mA，工作电流单轴 48 mA、双轴 55mA，可连续工作 24 小时以上，在 $\pm 10^\circ$ 内精度高达 0.003° ，是各种平台调平的最佳选择。



主要特性

- 量 程：双轴 $\pm 30^\circ$ (可选)
- 高分辨率： 0.001°
- 高 精 度： $\leq 0.005^\circ$
- 复位精度： $\pm 0.001^\circ$
- 温 漂： $\pm 0.0008^\circ/\text{C}$ (最大)
- 输 出：OLED显示
- 工作电压：8 ~ 32VDC
- 防护等级：IP 65 ~ 66
- 工作温度： $-30^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$
- 储存温度： $-50^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$

应用领域

- 高铁轨距仪测平
- 高塔或高楼监测
- 高精密云台倾角控制
- 地质设备倾斜监测
- 桥梁与大坝监测
- 高精度激光平台设备
- 各种工程机械倾角测量
- 其它高精度动态测量要求行业

电气指标

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	内部锂电池		8.4		V
电池电量			1500		mAh
工作电流	单轴/双轴		48/55	51/58	mA
工作温度		-30		+85	$^\circ\text{C}$
储存温度		-55		+100	$^\circ\text{C}$



产品性能指标

参数	条件	QKQH2-10	QKQH2-20	QKQH2-30	单位
测量范围	量程可选	±10	±20	±30	°
分辨率 ⁽¹⁾		0.001	0.001	0.001	°
精度 ⁽²⁾	T _A =25°C	±0.003	±0.004	±0.005	°
温度漂移	-40 ~ +85°C	±0.0008	±0.0008	±0.0008	°/°C
更新频率	单轴/双轴	20/10	20/10	20/10	Hz
波特率		9600	9600	9600	
电磁兼容	依照 GBT17626				
抗冲击	10g@11ms、三轴和同（半正弦波）				
抗震动	10grms、10~100Hz				
防水等级	IP65-IP66				
重量					

* 本性能参数只列出±10°、±20°、±30°系列以作参考，其它测量范围请以最相邻参数为参考。

(1) 分辨率：传感器在测量范围内能够检测和分辨出的被测量的最小变化值。

(2) 精度：实际角度与传感器测量角度多次（≥16次）测量的均方根误差。

接线定义

线色	红色 RED	黑色 BLACK	白色 WHITE	绿色 GREEN
	功能	1	2	3
	电源正极	电源负极	接收 RXD/A	发送 TXD/B



机械特性

连接器	直接引线 (标配 1m)
防护等级	IP65~66
外壳材质	铝合金氧化
安装	四颗 M4 螺丝

产品订购信息

QKQHB2 - 94F - 30 - OLED - 6C12

QK 产品系列

B: 含锂电池

1: 单轴:

2: 双轴

外形尺寸
详看“产品
尺寸图”

测角范围

10: ±10°

20: ±20°

30: ±30°

OLED 显示

防护等级

5: IP65

6: IP66

工作温度

C: -30~+85℃


E: -40~+125℃

工作电压

12: 12-30VDC

产品尺寸图

产品尺寸: L94*W54*H36.8 (mm)

产品外形	机械尺寸 (mm)
 <p>QKQHB-94F 系列</p>	