



齐开科技

www.qk-tech.cn



QKJ-V05 系列 电压输出角度传感器 产品规格书



产品介绍

QKJ-V05 系列角度传感器使用霍尔敏感元件、非接触式测量转轴的角度位置传感器。满量程角度测量范围 $0 \sim 359.9^\circ$ 。在该测量范围内,可根据使用要求,选择合适的测量范围,如 $0 \sim 90^\circ$ 。输出标准的电压信号: $0 \sim 5V$ 、 $0.5 \sim 4.5V$ 、 $1 \sim 5V$ 等多种信号输出可供选择。

QKJ-V05 系列角度传感器具有非接触、长寿命、低温漂、高频响、抗干扰、振抗冲,适用水、油、气、振动、冲击等多种恶劣工业环境,为较佳性价比的角度传感器。亦为触点式角度传感器(如导电塑料电位器)更新换代的最佳产品。



主要特性

- 量 程：0~360° (可选)
- 高分辨率：0.022°
- 高 精 度：≤0.3°
- 响应时间：600μS
- 温 漂：±0.006°/°C(最大)
- 输 出：0~5V、0.5~4.5V
- 工作电压：8~32VDC
- 防护等级：IP 65~66
- 工作温度：-30°C~+85°C
- 储存温度：-50°C~+125°C

应用领域

- 电机控制：伺服系统、转角位置
- 机 器 人：姿态控制、动臂旋转
- 船舶工业：舵轮舵位、舱门位置
- 纺织机械：张力控制、梭锭线径
- 工程机械：吊车起重机、挖掘机
- 卫星通信：天线平面与俯仰转角
- 煤矿机械：洗煤机,选矿机,盾构机
- 航空工业：舵翼控制、制导方位

电气指标

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压		8	12、24	32	V
输出负载	电阻性	10			kΩ
工作电流	无负载		11		mA
工作温度		-30		+85	°C
储存温度		-50		+125	°C



产品性能指标

参数	条件	QKJ-120	QKJ-240	QKJ-360	单位
测量范围	量程可选	0-120	0-240	0-360	°
分辨率 ⁽¹⁾		0.022	0.022	0.022	°
精度 ⁽²⁾	T _A =25°C	≤0.3	≤0.6	≤0.9	°
噪声	V _{p-p}	≤5	≤5	≤5	mV
温度漂移	-30 ~ +85°C	±0.006	±0.006	±0.006	°/°C
响应时间	普通/快速	600/300	600/300	600/300	μS
电磁兼容	依照 GBT17626				
抗冲击	10g@11ms、三轴和同（半正弦波）				
抗震动	10grms、10~1000Hz				
防水等级	IP65-IP66				
重量	120g				

* 本性能参数只列出 0-120°、0-240°、0-360° 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	信号输出正	信号输出负/无



机械特性

连接器	直接引线 (标配 1m)
防护等级	IP66
外壳材质	外壳：铝合金氧化、后盖：不锈钢、轴：不锈钢
旋转力矩	< 5mN.m
机械转角	0~360°无限旋转，无停止位
机械寿命	> 8000 万转

信号输出

QKJ-V05 系列电压输出角度传感器输出为标准电压 0.5~4.5V，1~5V，对应角度测量的最小量程与最大量程；计算角度时只要按比率即可得到相应的角度值；

例如 QKJ-38A-120-V0545-6C12：表示 0~120° (±60°) 测量范围，0.5~4.5V 线性输出电压信号，如图 1 所示；

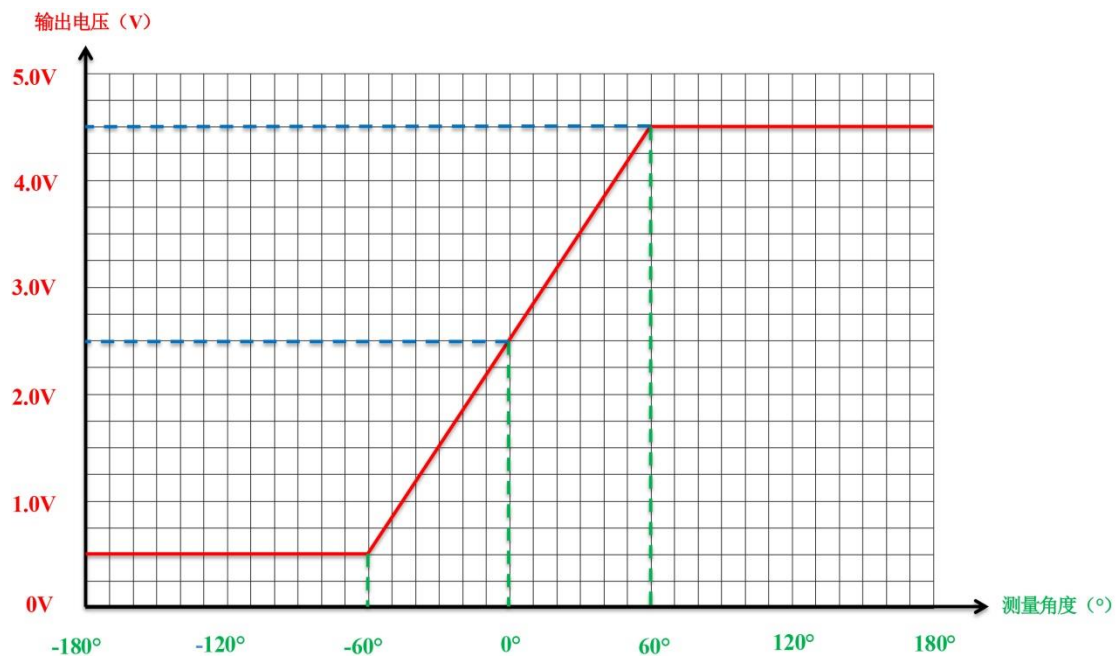


图 1 角度测量范围



电压输出角度传感器

例如 QKJ-38A-240-V05-6C12 : 表示 0~240° (±120°) 测量范围 , 0~5V

线性输出电压信号 , 如图 2 所示 ;

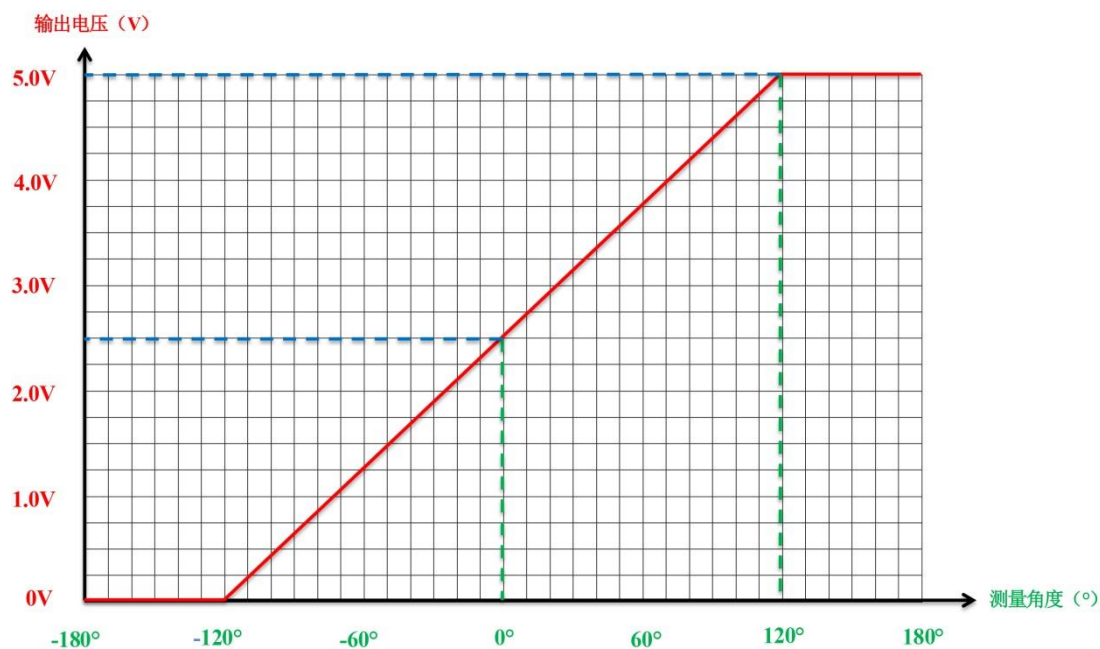


图 2 角度测量范围

电压输出与角度计算公式

电压输出与角度计算公式 :

$$\text{angle} = \text{Sensitivity} * \text{Vout}$$

当前角度值

Vout: 传感器输出的电压值 , 单位 V

Sensitivity: 传感器灵敏度: 传感器灵敏度为传感器倾角变化时对应的电压的变化的比例 , 例如 : 传感器的量程为 0~120° , 对应的电压变化为 0.5-4.5V , 则传感器灵敏度为 30。

$$\text{angle} = \text{sensitivity} * (\text{Vout} - 0.5)$$

如果当前输出电压为 3.5V , 则对应的角度值为 90 度 :

$$90 = 30 * (\text{Vout} - 0.5)$$



电压输出角度传感器

例如：传感器的量程为 $0\sim 240^\circ$ ，对应的电压变化为 $0\sim 5V$ ，则传感器灵敏度为 48。

$$\text{angle} = \text{sensitivity} * V_{\text{out}}$$

如果当前输出电压为 $2.5V$ ，则对应的角度值为 120° 度：

$$120 = 48 * 2.5$$

因此，传感器的灵敏度与量程相对应。

角度测量范围

QKJ-V05 系列电压输出角度传感器测量角度满量程为 360° 。根据客户的需求，测量范围常规使用范围为：

$0\sim 90^\circ (\pm 45^\circ)$ ； $0\sim 180^\circ (\pm 90^\circ)$ ；

$0\sim 270^\circ (\pm 135^\circ)$ ； $0\sim 360^\circ (\pm 180^\circ)$ 。

其他角度范围可以根据客户具体需求设定。不同的角度测量范围，对应的电压输出信号是一样的，即 $0.5\sim 4.5V$ 。正确选择量程可以最大限度发挥传感器检出信号的灵敏度，即转动单位角度对应的输出信号值最大。角度测量范围与测量精度的关系详见“产品性能指标”部分。

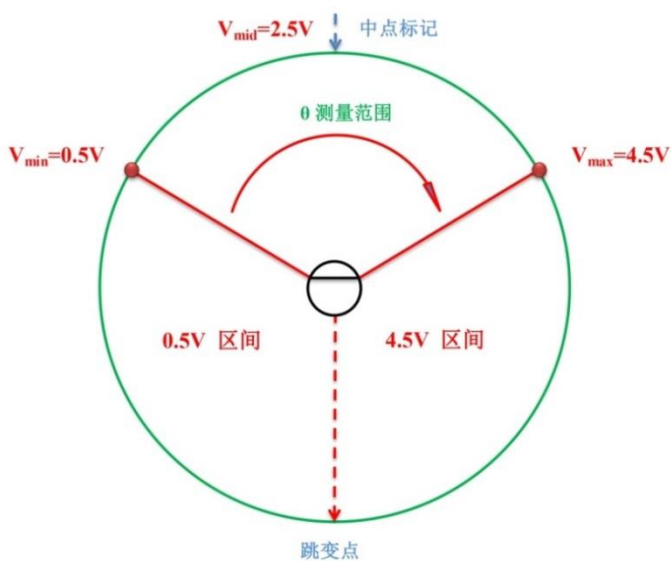


图 3 角度测量区域

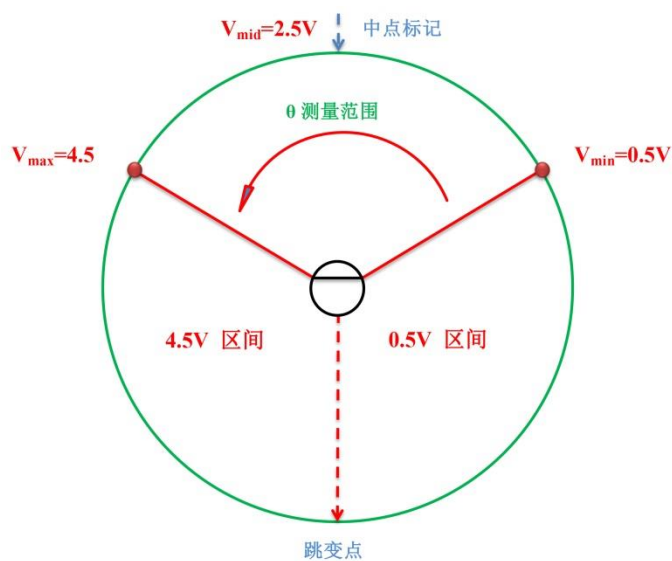


图 4 角度测量区域



电压输出角度传感器

角度测量区间如图 3、图 4 所示，其说明如下：

- 1) θ 对应于测量角度区间，图 3 为顺时针增大，图 4 为逆时针增大；
- 2) $V_{\min}=0.5V$ ，测量起点； $V_{\max}=4.5V$ ，测量终点；
- 3) $V_{\text{mid}}=2.5V$ 为测量区间中点，推荐传感器装配时以此点为基准，边缘累积误差最小。
- 4) 如果测量区间为 360° 时，模拟量从 $0.5V$ 跳变到 $4.5V$ 点时，有 0.5° 的测量死区。
- 5) 如图箭头所示，输出信号为顺时针增大；如需要逆时针增大时，QKJ-V 系列电压输出角度传感器可程序设定。

产品安装方式

安装说明：1，在标称角度区间内，信号为线性变化，轴端相对于操作人员时将转轴按顺时针方向旋转，角度值增大。2，传感器转轴上扁平台与端面上标记孔位置对准时，为角度区间中点。例如量程为 120° ，输出方式为 $0-5V$ 时，此时角度值为 60° 左右，输出信号 $2.5V$ 。

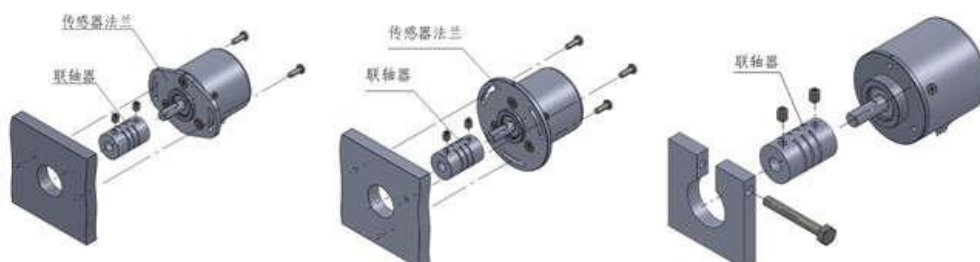
安装方案 1



安装方案 2



安装方案 3





产品安装注意事项

1. 角度传感器与被测装置要保证同心连接，可以大大提高传感器的测量准确性和使用寿命。
2. 安装时与传感器转轴连接孔应该为滑动配合公差，严禁硬性敲击或加大力安装。
3. 传感器轴与用户端输出建议采用柔性联轴器连接。
4. 传感器轴与用户转子同心，安装方法，首先固定好转轴，然后再紧固传感器法兰或端盖的螺丝。
5. 为了转配过程寻找或对准机械中点与电中点，首先紧固转轴，放置于需要检测的位置的标记点。将法兰或端盖的螺丝略微拧紧，转动传感器外壳，用万用表对准测量中点(推荐) (或起始点) 对应输出电压数值，再拧紧紧固螺丝。复检正确亦安装完毕。
6. 推荐使用空心轴式角度传感器，能够较好的保证安装的同心度。

产品订购信息

QKJ - 38A - 120C - V05 - 6C8

QK 产品系列	外形尺寸 详见“产品尺寸图”	测角范围 120:0~120 240:0~240 360:0~360 C:顺时针增大 W:逆时针增大	输出信号 V05: 0~5V V15: 1~5V V0545: 0.5~4.5V	防护等级 5:IP65 6:IP66 工作温度 C: -30~+85℃ E: -40~+125℃ 工作电压 5:5VDC±5% 8:8~32VDC
---------	-------------------	---	---	--

