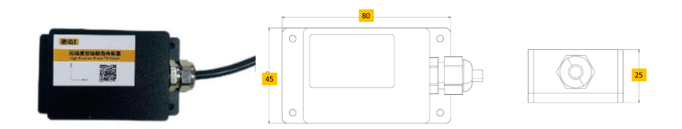


# 80 型 5000 超高精度双轴倾角传感器 型号: ILD5000-7J



**衡动® ILD5000** 超高精度双轴倾角传感器,属于标准工业高精度电流输出型倾角传感器, 输出信号格式 RS485,且 RS232 可定制,可长距离传输 2000 米。水平安装设置。

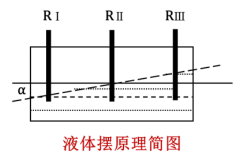
## 主要特性

- 精度 0.005°, 量程±5°
- 宽电压输入 DC 9~35V (5V 可定制)
- 输出接口 RS232、RS485、TTL、RS422、MODBUS 可选
- 防水等级: IP67
- 电解质倾角传感器的长期稳定性对自动倾斜监测更有优势。

产品性能指标	ILD5000-7J	
参数	技术规格	备注
测量范围	±5°	
测量轴数	双轴	
测量分辨率	0.0001°	
测量精度 (accuracy)	0.005°	
振动精度	0.05g	
灵敏度温度系数	≤100 ppm/°C	-20 ~ +60°C
输出数据方式	RS485 RS232 MODBUS	可定制
波特率	2400~38400 bps	可定制
输入电压	DC 9~35V	可定制
工作 电流	4~20mA, 0~20mA, 0-24mA	可选
工作温度	-30 ~ +60°C	
长期稳定性	< 0.0007°	-20 ~ +60°C
平均无故障工作时间	≥45000 小时/次	
MTBF		
防护等级	IP67	
通讯线	标配1米长度,电缆线4*0.2mm²	可定制
外形尺寸	80*45*25mm	可定制
净重	200 g	



衡动<sup>®</sup>产品采用 自有知识产权的中国"芯"电解质倾角传感器,利用电极在电解液中微小电阻值变化,转换成倾角变化。对温度误差和线性度误差做出了精确的补偿和修正,准确度高,体积小,封装工艺高,承受强震动,内置抗射频,采用抗电磁干扰电路,尤其适合应用地下非开挖型机械及其它恶劣工业环境。



采用自有知识产权的电解质倾角传感器工作原理:外界环境的倾斜微小变化,电解液与电极接触的高低引起电极电阻值的超微小变化,通过对AD值的电阻值处理,放大,滤波,转换出倾角值。这样的结构灵敏度很高,而且比较固体结构MEMS倾角传感器具有长期更高的稳定性。

#### 产品应用

## 让结构稳固性安全生命周期全程维护变简单

- 卫星太阳能天线定位
- 矿业机械,石油测井设备
- 桥梁大坝、监测
- 高空作业车
- 云台调平
- 医疗设备
- 液压升降台
- 各种工程机械角度控制













详情敬请访问: www.hhdsensor.com

# 衡久精准 国货芯动