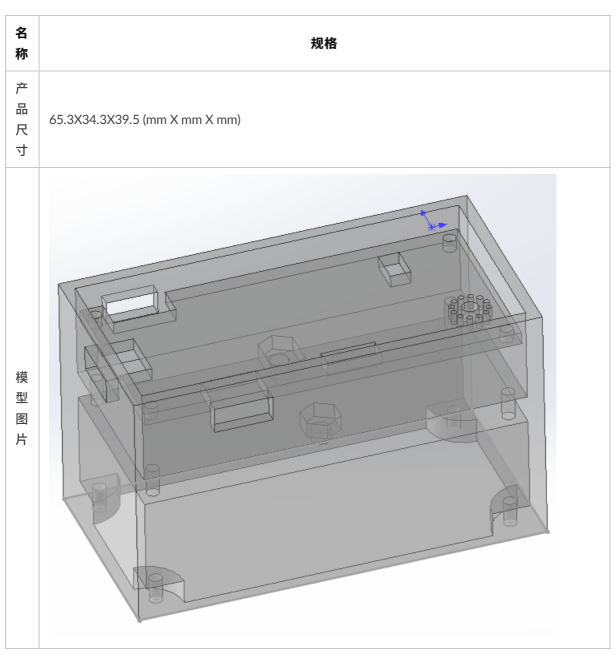
定时采样传感器规格列表

修订历史

	时间	备注	
1	2023/6/23	添加产品说明与测量精度	

产品说明



名称	规格		
电路板图片	OFF/ON SECTION OF THE PROPERTY		
电源	2节5号电池 + 1节纽扣电池CR2032		
使用寿命	6000h(以电池电量800mAh,采样间隔1h计算,平均消耗电量0.133mAh/h)		
功能	以指定频率测量光照,温度,湿度,声强数据,并记录,可以以USB接口读出数据		
使用方法	初始先用USB线插入电脑,设备作为U盘接入电脑,运行U盘内的config.py(需要电脑已安装python),输入每几小时采样一次,设备则会存下当前本机时间进行校准设备时间,以及存下采样时间间隔。安装电池,打开开关,设备则会以给定时间间隔进行采样,并把数据以csv的格式进行存储。		

测量精度

(实验室环境下测试)

指标	精度		
光照	±10% (0~65535lux)		
温度	±3摄氏度 (0~85度)		
湿度	±2% (0~100%)		
声强	±3dB (35~100dB)		