1装备光合有效辐射传感器，量子探头，单位umol/m2/s,每1一秒上传一次数据，晚上无光的时候数值显示为零

2，根据上面的光合有效探头的数据，把每天0点到24点的数据进行求和，得出每日光累积，每天24点或者0点重置累积数据

3，，装备重量传感器，传感器原始输出0-20mv