**JC-FS80D光合作用测定仪**

****

1. **产品介绍**  
   光合作用测定仪可以测定气体CO2浓度、空气温湿度，植物叶片温度，光强，气体流量等要素，并计算出植物的光合(呼吸)速率、蒸腾速率、细胞间CO2浓度和气孔导度四大光合作用指标，在生物、农学、园艺、林业、昆虫、微生物、动物等许多专业的实验课程中有广泛的利用前景  
   **二、产品参数**  
   1、CO2分析：  
   加入了温度调节的双波长红外二氧化碳分析器， 测量范围：0-3000ppm，分辨率：0.1ppm； 精度3ppm。  
   2、叶室温度：  
   德国贺利氏高精度数字温度传感器，测量范围：-20-80℃，分辨率：0.1℃，误差±0.2℃  
   3、叶片温度：  
   铂电阻，测量范围：-20-60℃，分辨率：0.1℃，误差±0.2℃  
   4、湿度：  
   瑞士进口高精度数字湿度传感器：测量范围0-100%，分辨率：0.1%，误差≤ 1%  
   5、光合有效辐射（PAR）：  
   带有修正滤光片的硅光电池  
   6、测量范围：0-3000µmolm ㎡/秒 ,精度<1µmolm ㎡/秒. 响应波长范围：400～700nm  
   7、流量测量：玻璃转子流量计，流量在0-1.5L范围内任意设定， 气流稳定。误 差：1%，在0.2～1L/ min范围内<±0.2%  
   8、叶室尺寸：标配尺寸55×20mm，其他尺寸根据客户需求定做  
   9、操作环境：温度-20℃—60℃，相对湿度：0-100%（没有水汽凝结）  
   10、电源：DC8.4V锂电池，可连续工作10小时  
   11、数据存储：内存16G，可扩展为32G。  
   12、数据传输：USB连接电脑可直接导出数据。  
   13、显示：3.5"TFT真彩液晶屏彩色显示器，分辨率 800×480,强光下清晰可见  
   14、体积：260×260×130mm  
   15、重量：主机3.25kg
2. **三、产品特点**  
   1、多功能：同时测定光合速率、蒸腾速率、胞间二氧化碳浓度、气孔导度和水分利用效率，以及二氧化碳浓度、相对湿度、光合有效辐射和空气温度、叶片温度十项指标  
   2、稳定性：加入了温度调节的双波长红外二氧化碳分析器，二氧化碳测量精度不受温度变化影响，而且具有稳定、精度高，反映灵敏等特点，1秒钟之内就可以完成二氧化碳差值采集。气泵流量可根据需要设定，可测量不同气体流量下对光合作用的影响，气体流量稳定。  
   3、智能化：多信息的中文菜单显示和光标引导操作，即时将测定过程及结果屏幕显示、存储  
   体积小，重量轻，随身携带，单人操作  
     
   **聚创环保为您提供全面的技术支持和完善的售后服务！详情咨询：0532-67705503！**