

上海迪晟医疗器械有限公司

QUOTATION

报价单位：上海迪晟医疗器械有限公司  
 报价单位地址：上海市金山区朱泾镇人民路360号2幢  
 报价日期：2026/4/29  
 报价联系人：蒋燕光13917813291

客户：中国科学院分子植物科学卓越创新中心  
 客户地址：上海市枫林路300号  
 联系人：陈老师  
 联系方式：

No.	Model	Description	Qty.	Unit (单价)	Total (免税人民币)
1	iFL	便携式光合荧光仪	1	8,870,000.00	887,000.00
		配置： 主机*1；叶室*1；LED光源*1；荧光单元*1；电池*2；干燥剂*1；碱石灰*1；仪器箱*1 参数： 1. 具备脉冲调制式和连续激发式荧光测量功能，可同步测量同一叶片位置的气体交换和叶绿素荧光； 2. 具有系统智能自检功能 3. ★系统能将空样品室的 $\Delta\text{CO}_2$ 控制在 $\pm 0.1 \mu\text{mol mol}^{-1}$ 以内，净光合速率稳定在 $\pm 0.1 \mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$ 以内； 4. 精准调控水汽压亏缺（VPD）； 5. 具有样品室加压功能，可加压至0.1kPa 6. 具有用户自定义环境控制功能，可实现对多个环境变量的自动控制，如光照、温度、水汽和二氧化碳等。 7. 具有系统匹配功能，通过匹配消除测量偏差，得到样品室和参比室的真实浓度差异。匹配可手动进行，也可自动进行； 8. ★荧光调制频率：1 Hz~230 kHz 9. 总光强输出范围：0~3000 $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$ @ 25°C 10. 蓝光输出范围：0~1000 $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$ @ 25°C 11. 红光输出范围：0~2000 $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$ @ 25°C 12. ★饱和闪光输出范围：0~15000 $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$ @ 25°C			
		总价（免税人民币不含外贸代理费）：		887,000.00	
<b>ITEMS AND CONDITIONS:</b>					
	货期	4个月			
	付款方式	100%TT电汇预付			
	保修期	1年保修，接到用户报修电话后24小时内响应，如无法解决，一周内可上门维修。			
	制造商/产地	ADC/英国			

# HK KUNYI INTERNATIONAL TRADE CO., LIMITED

## 报价单

编号: KY202604005

用户单位: 中国科学院分子植物科学卓越创新中心

联系人: 陈老师

报价日期: 2026年4月29日

报价单位: HK KUNYI INTERNATIONAL TRADE CO., LIMITED

报价联系人: 李颖

联系电话: 13916762949

设备名称	型号规格	产地厂家	数量	单价 (RMB)	总价 (RMB)
便携式光合荧光仪	LI-6800	德国/LI-COR, Inc.	1套	833,000.00	833,000.00

### 详细配置及技术参数

序号	产品规格说明	数量
1	主机	1套
2	分析器	1套
3	荧光光源	1套
4	可变面积荧光叶室配件	1套
5	锂电池	3块
6	充电器	1套
7	三脚架	1套
8	云台	1套
9	主机箱	1套
10	配件箱	1套
11	叶室垫圈	1套
12	苏打	2瓶
13	干燥剂	2瓶
14	二氧化碳气囊	5盒

### 技术参数:

- 兼具脉冲调制式和连续激发式荧光测量功能, 可同步测量同一叶片位置的气体交换和叶绿素荧光;
- 具有系统智能自检功能, 可对自身系统所有组件进行自检并反馈检查结果, 并提供量化的检测报告及推荐的解决方案;

3. ★系统能将空样品室的 $\Delta\text{CO}_2$ 控制在 $\pm 0.1 \mu\text{mol mol}^{-1}$ 以内，净光合速率稳定在 $\pm 0.1 \mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$ 以内；
4. 精准调控水汽压亏缺（VPD），深入解析气孔行为对环境变化的响应机制；
5. 具有样品室加压功能，至少加压至 0.1kPa，使样品室内部气压略高于外部，从而在整个测量过程中，确保样品室内气体浓度检测不受外界  $\text{CO}_2$  浓度波动的干扰；
6. 具有用户自定义环境控制功能，可实现对多个环境变量的自动控制，如光照、温度、水汽和二氧化碳等，方便研究者开展模拟波动光、光斑环境、热浪寒潮等复杂多变环境下动态光合的研究工作；
7. 具有系统匹配功能，通过匹配消除测量偏差，得到样品室和参比室的真实浓度差异。匹配可手动进行，也可自动进行；
8. ★荧光调制频率：1 Hz~230 kHz
9. 总光强输出范围：0~3000  $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$  @ 25°C
10. 蓝光输出范围：0~1000  $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$  @ 25°C
11. 红光输出范围：0~2000  $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$  @ 25°C
12. ★饱和闪光输出范围：0~15000  $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$  @ 25°C

#### 商务条款

1. 交货地：	用户指定交易地点
2. 交货时间：	签订合同后 3 个月内
3. 价格条款：	报价为免税人民币价格（不包含外贸代理费），包含安装调试费。采用即期不可撤销信用证国际贸易支付条件支付：90%凭装运单据支付；10%凭盖章验收报告支付。
4. 售后方案：	设备到货后一周内免费上门安装调试。在接到故障维修通知后 24 小时做出响应、提供在线支持，如需要现场进行维修，可在 72 小时内到达现场进行维修。质保期为仪器验收合格后 12 个月。
5 报价有效期	6 个月



# 上海万柏生物科技有限公司

# 报价单

公司地址：上海浦东新区川沙新镇鹿达路 33 号 1 号楼 202 室

报价人：吴为胜 13636313397

报价单号：2026-4-29

电 话：021-31225077

报价有效期：60 天以内

致：

客户编号：SZ-0403112

公司名称：中国科学院分子植物科学卓越创新中心

联系人：陈老师

电 话：13904774405

编号	品目	型号/规格	生产厂家	数量	单价(元)	总价(元)
1	便携式光合荧光仪	CI-340	美 国 CID	1 套	897700.00	897700.00
配置	- 主机套装*1 包括：主机、一个叶室、碱石灰管、硅胶管、充电电池、充电器，RS232 数据线、软件、用户使用手册和仪器箱 - 叶绿素荧光模块 *1 - 控光单元*1 - 控温单元*1 - 控 CO2 单元*1 - 软件*1					
小计：（免税报价，不含外贸代理费）		897700.00 元（人民币捌拾玖万柒仟柒佰元）				

备注：

- 1) 交货期：交货期 18 周
- 2) 付款方式:合同签订后支付全款。
- 3) 售后服务：质保 1 年，自接到客户报修时起，24 小时内响应，如有必要 72 小时内到达现场并提出解决方案。

上海万柏生物科技有限公司

2026-4-27