



## FastEQE

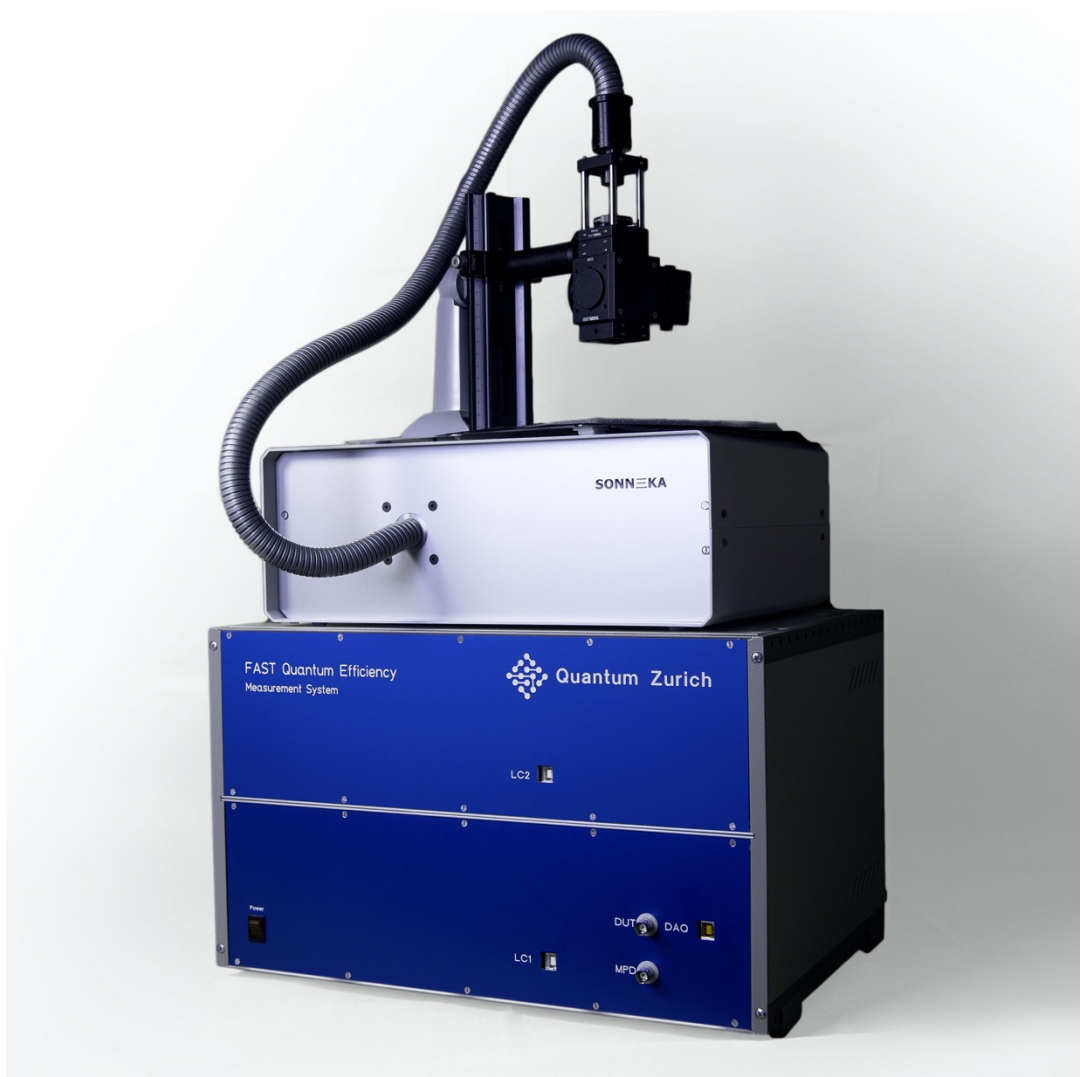
### 高速量子效率测试仪

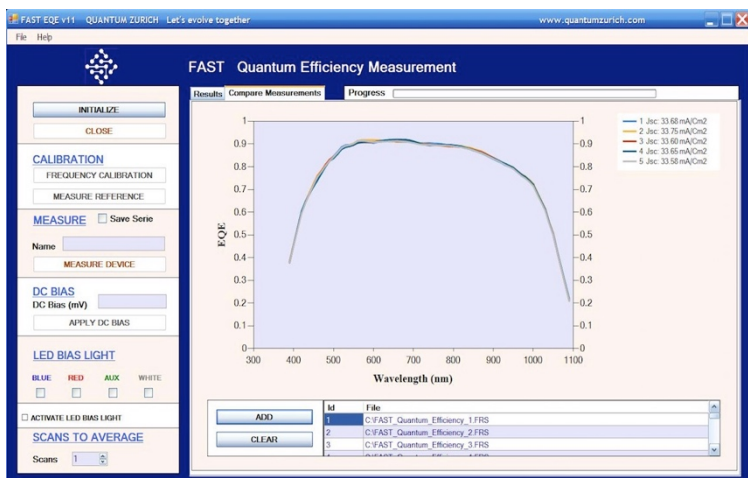
超高的测量速度，单次测量仅需要8秒钟，而传统的单色仪系统需要近8分钟才能完成相同的测量。

**节省时间 节省空间 节省工时 节省成本**

测量太阳能电池量子效率的速度比其他任何系统快5900%

专为太阳能电池的制造研发而制造





## 一键式系统：仅需一点即可开始使用

FastEQE系统附带用户图形界面，一键式的软件使得客户能够非常快速地测量量子效率。

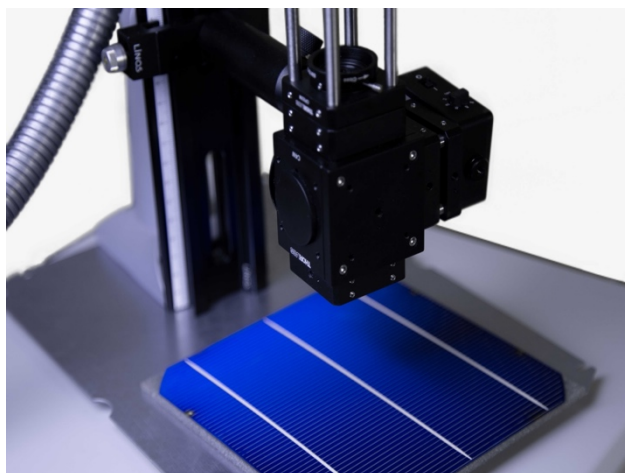
优秀的重复性使得用户可以观察到不同设备之间量子效率的微小差异。

左图：对同一设备进行5次测量的结果

## 灵活且自动化的设计

FastEQE系统配有一个灵活的测量探头，易于在水平和垂直方向的配置中实现系统化流程。

易于集成到其他的自动化测量和控制系统中，便于在日常测量中使用。它的尺寸也很小，可以快速地安装到生产线上。



## 设备参数

测量时间	8s
光谱范围	390-1090nm
光斑大小	4-12mm
光电二极管监测器	配备
工作距离	5mm
波长数量	40
光源	LED
背景光	红光/蓝光/白光
偏压	(+/-) 5000 mV
插口类型	Male BNC
操作系统	Windows
工作电压	220V
尺寸（长宽高）	45x28x38 cm
重量	46 Kg

## 保修

图形用户界面软件的下载和安装次数不限，包括后续的免费更新。

我们将提供为期1年的保修服务，包括所有的材料和工艺缺陷、电子部件和人工。此保修服务还包括全球范围内的退货运输。

在安装和验收期间，我们将全程提供在线技术支持服务。

## 报价信息

报价有效期60天。请在采购下单日起24周内等待收货。