

光伏组件来料抽检EL检测仪器智升科技 ZS-C3

产品名称	光伏组件来料抽检EL检测仪器智升科技 ZS-C3
公司名称	苏州智升科技有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	智升科技:ZS-C3 电源:6010 重量:12kg
公司地址	苏州市吴江区长安路1188号
联系电话	18901557253

产品详情

分布式太阳能光伏并网发电系统原理及分类详解

并网发电系统

分为太阳能并网发电系统和风力并网发电系统。并网太阳能发电系统由光伏组件(方阵)、光伏并网逆变器、光伏并网逆变器组成。光伏组件(方阵)将太阳能转化为直流电能，通过并网逆变器将直流电能转化为与电网同频同相的交流电能馈入电网

光伏并网发电系统简介

光伏并网发电系统（太阳能并网发电系统）通过[太阳能光伏组件](#)

（即太阳能板）把光能转化为电能，不经过蓄电池储能，直接通过并网逆变器光伏发电系统器，把电能直接送上电网。

适用对象 1. 生产企业的出厂检测 2. 电站组件来料检测 3. 电站安装后验收检测

4. 电站运行维护检测分析 测试条件 白天：室内/暗室 黑天：室内/室外 检测模式 1. 单组件（1片）上电

2. 双组件（1~2片）同步上电 3. 多组件（组串，1~24片）同步上电 缺陷类型

高电流：隐裂、材料缺陷、碎片、断栅、虚焊、低效率等

低电流：电流等级混档、PID 光伏检测机构专用检测设备

