

# 太阳能电池板光伏模拟器 瑞佳通TOPCON 洋嘉电子电源

产品名称	太阳能电池板光伏模拟器 瑞佳通TOPCON 洋嘉电子电源
公司名称	苏州洋嘉电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405
联系电话	18912631095

## 产品详情

### TC.ACS 硬件

TC.ACS 电网模拟器使用新的多级双逆变技术。对比线性系统，主要优点是大大减小功率损失，全四象限运行，非常紧凑的动力单元和模块化的架构。这允许用户选择一个与他的需求相适应的系统大小，TC P.32.1000.400S，包括将来的功率扩展和/或将系统分割成几个独立子系统的的功能。基本三相功率单元是30kVA 和 50kVA，可以通过进一步并联扩展达到 700kVA 的系统；甚至可以通过多系统操作实现更高的 MVA 功率。

TC.ACS 电网模拟系统允许所有能量馈网规范测试（CENELEC、DIN、IEC）。双方的操作作为一个网络模拟器以及三相全四象限电压放大器是可能的。

TC.ACS 电网模拟系统即可模拟任何单相，也可模拟三相不对称情况。当需要时，零线可以连接到保护地（零地和一）。

### 交流电源TC.ACS的应用范围

越来越多的替代电源，瑞佳通TOPCON光伏模拟电源，如太阳能、风力发电或生物能源系统，瑞佳通TOPCON，其能量馈入公用电网有严格的规定。这种系统的制造商必须进行测试，证明其设备的合规性。TC.ACS 代表新一代完全可编程，全 4 象限电网仿的真系统。模块化架构和附加功能操作模式使其成为测试和认证机构、R&D 实验室的理想选择。

### 电池模拟器主要应用行业有

电动汽车电机、控制器测试、电机系统测试、电动汽车传动系统、动力总成系统测试特殊电动车辆传动系统、动力总成系统测试特殊电动车辆电机、控制器测试船舰电传动、电驱动系统测试直流充电机/充电桩测试储能系统变流器测试电容、超级电容充电放测试替代普通直流电源作为测试电源的场合替代

## 真实电池供电测试场合

太阳能电池板光伏模拟器-瑞佳通TOPCON-洋嘉电子电源由苏州洋嘉电子有限公司提供。“电子测量仪器产品,自动化测试系统,环境模拟试验检测设备”就选苏州洋嘉电子有限公司,公司位于:苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405,多年来,洋嘉电子坚持为客户提供好的服务,联系人:汤经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。洋嘉电子期待成为您的长期合作伙伴!