

瑞佳通 TOPCON 洋嘉电子

产品名称	瑞佳通 TOPCON 洋嘉电子
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，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回馈网规范测试（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，瑞佳通 TOPCON，零线可以连接到保护地（零地和一）。

创新的全数字控制电源

电压范围从52到1500 VDC电源

线路输入400 VAC

CC / CV / CP操作，可调节的内部电阻模拟

全数字调节精度高，重现性和长期稳定性

多单元操作：并联，串联，主从机和矩阵

模块化的概念，便于功率增加

标准RS-232接口和用户软件TopControl

瑞佳通Regatron 20KW光伏模拟电源

多功能Topcon函数生成引擎TFE允许几乎无限的编程设定值

AAP操作：应用区规划;允许的输出作为输入变量的函数的参数编程

使用范围功能：4通道示波器访问所有的系统变量在高分辨率的图形系统的分析

接口选配：RS-232（标准），IEEE 488.2，Ethernet，CANopen，PROFIBUS，RS-422

工作模式：

? 恒定电压（0-100%），

? 恒定电?（0-100%），

? 恒定功?（5-100%）

? 电源内阻模拟。

功率范围：10kW，16kW，20kW，

电压范围：52V，65V，100V，200V，400V 500V，600V，800V，1000 V，1200V

模块设计：通过主从控制模式，并联提高输出电压，

数字控制：新型的IGBT和变压器技术现?，数模信号隔离，全数字控制与调整

系统软件：TopControl是一套操作相当简单的电脑程序，非常?的操作使用。

电磁兼容：CE认证

瑞佳通 TOPCON-

洋嘉电子(推荐商家)由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司（www.yokatek.com）是江苏苏州,电子测量仪器的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在洋嘉电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创洋嘉电子更加美好的未来。