

瑞士瑞佳通TOPCON光伏模拟电源 洋嘉电子

产品名称	瑞士瑞佳通TOPCON光伏模拟电源 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

瑞佳通Regatron 20KW光伏模拟电源特别选项：

对于电压范围为400 V至1000V，光伏发电系统，降低共模噪声标准

型号可选的进气过滤器的含尘空气的“空气过滤器”

电压范围高达1500 VDC，中点接地

瑞佳通REGATRON 20KW光伏模拟电源应用范围：

太阳能电池板模拟器

PV模拟器

1500V光伏模拟器

逆变器50530测试

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，瑞佳通TOPCON，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可能性。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格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）。

TC.GSS是一个全数字化运行的电源供给设备，它可以同时提供两个能源流向，即输出给负载，同时又从负载接收反馈回来的能量。我们的TOPCON电源是经过了充分验证，集成了新的反馈拓扑功能，同时具有PFC功能。通过基础电源整合可以提供精细分级电源系统，从20千瓦到224千瓦功率都可以实现。模块化设计可以让不同的系统在任何时间点内有的能量损耗。可以测试1500V光伏太阳能并网逆变器，瑞士瑞佳通TOPCON光伏模拟电源，48V混合动力车测试，充电桩测试。可以模拟动力电池，储能电池，燃料电池，锂电池。可以配合ACS电网模拟器，瑞士瑞佳通TOPCON TCP.32.1000.400S，ACS回馈式RLC负载孤岛模拟器一起使用，搭建微网智能电网测试系统，也可以作为直流负载。

瑞士瑞佳通TOPCON光伏模拟电源-洋嘉电子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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。洋嘉电子——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405，联系人：汤经理。