

瑞佳通 TOPCON 苏州洋嘉电子

产品名称	瑞佳通 TOPCON 苏州洋嘉电子
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

品牌/商标：Regatron|TOPCON|瑞佳通

企业类型：贸易商

新旧程度：全新

原产地：瑞士

TOPCON (Regatron) TCP.32.1000.400S 逆变器研发用电池板模拟器特点：

- 1、TOPCON-系列 TCP.32.1000.400S 大功率电源可在多领域得到应用
- 2、划分等级的产品系列以满足您对电压和功率的使用要求
- 3、TCP.32.1000.400S 采用模块化概念以轻松提高功率
- 4、可选的附件以满足各种特殊需求
- 5、低成本：有效功率高达95%
- 6、参照ISO-9001标准体系进行制造，通过CE认证
- 7、紧凑19寸插件：高功率密度，
- 8、完全数字控制：与长时间稳定性
- 9、开放的可编程性
- 10、TCP.32.1000.400S 人机接口（选件）

- 11、远程控制单元RCU（选件）
- 12、数字量与模拟量的输入输出及连锁电路
- 13、串行端口RS-232
- 14、集成的函数发生器（选件）
- 15、TopControl 示波功能

电池模拟器、蓄电池模拟器的测试应用

电池模拟器是采用三相PFC回馈式设计纯数字化PWM整流技术功率因数高，对电网污染小，输出精度高，动态响应速度快，能量回馈电网功能;产品输出具备模拟多种电池的充放电的特性，用户可选择模拟不同电池的类型、串环节数、并环节数及SOC指标，从而模拟电池的输出特性，包括了电池放电过程中电池内阻特性变化的过程；适用于新能源汽车电机、电控测试、动力电池测试。

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，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，瑞佳通 TOPCON，锂电池。可以配合ACS电网模拟器，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。

瑞佳通 TOPCON-苏州洋嘉电子(图)由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。