

新威高精度移动电源检测柜BTS-6V4A

产品名称	新威高精度移动电源检测柜BTS-6V4A
公司名称	深圳市新威尔电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区梅华路207号
联系电话	15815509180

产品详情

深圳市新威尔电子有限公司设备情况简介： 公司介绍：新威始创于1998年，致力于为全球电池生产企业、新能源汽车生产企业、国家质检部门、院校及科研机构提供高性能电池检测系统、动力电池及储能电池检测系统、节能逆变系统、储能逆变系统、电池生产信息管理系统及电池设备资产管理系统等。新威立足于自主创新，基于市场导向的商业模式、高性价比的产品，成为新能源行业的主流供应商。客户逾12,000家，超过40,000台设备在客户现场运行，荣获深圳市成长型500强企业。

新威高精度电池测试仪的特色： 硬件特性

- 1、系统硬件稳定可靠，每个通道有独立的恒流及硬件恒压源，可任意编程控制；
- 2、数据采集精确度高，系统内部设有防干扰装置保证采样数据的精确度；
- 3、设备中控制与通道工作指示灯的显示可直观的为用户提供当前设备的工作状态；
- 4、设备采用模块化设计，扩充性强，独立性强，易于维护；
- 5、夹具种类齐全，可适应不同规格型号的电池、钮扣电池、动力组合电池的测试；
- 6、型号齐全，可根据客户的需求设计制造电流1ma~1000a、电压5v~800v量程内各种型号的设备；
- 7、可增加负电压，可添加防反接功能，对于电池组可以增加电芯辅助电压温度监控，有助于配组一致性；
- 8、内部供电使用高效率开关电源，节能效果显著，每个功率管有独立保护电路，保证设备安全可靠运行；
- 9、散热系统效率高，能有效保证设备在24小时满负荷的情况下正常工作；
- 10、硬件双环控制，恒流转恒压平滑过渡，防止电流尖峰，保护电池；
- 11、精度高：最新的bts-9000系列精准度达到0.02%,精准度行内最高。精度，bts-3000系列测试仪是是千分之一；bts-4000系列采样速度可达100hz；bts-8000系列工况模拟等等；
- 12、电脑控制电池的测试电池的电流、电压、容量、循环、寿命等数据、曲线；测试时间在一个界面内显示，结果清晰、操作方便；
- 13、设备的性价比较高,同功率同类型在国内外设备中性价比优势明显；
- 14、服务的大客户群：东莞新能源、比亚迪、国光、哈尔滨光宇、优科能源、gp、tcl、迈科科技、台湾必翔(bts-5v1000a)、雷天动力电池(bts-5v50a)、合肥国轩(bts-5v100a)、杭州万向(bts-5v20a)、等等逾12,000

家，无法一一列举；

15、服务的科研机构：清华大学、复旦大学、北京大学、武汉大学、武汉理工大学、哈尔滨工业大学、重庆大学、天津大学、郑州轻工业学院、昆明理工大学、西安建筑科技大学、厦门大学、华南师范大学等等院校的化学系，材料系均选用新威高精度电池测试仪,且用户反应新威测试仪稳定一易用；