

# 新威节能型 电池检测设备 电网回馈 利国利民

产品名称	新威节能型 电池检测设备 电网回馈 利国利民
公司名称	深圳市新威尔新能源电池检测设备有限公司
价格	2019.00/台
规格参数	品牌:新威 型号:节能型 产地:深圳
公司地址	福田区上梅林一期三栋1504
联系电话	13058118170

## 产品详情

新威节能设备是为了顺应新能源的号召，推出节能型设备，将大大节省电量的使用。

BTS-60V120A电池检测设备设备型号：BTS-60V120A电池检测设备设备物料编码：CTE-4008-60V120A--P  
指标项目指标参数输入电源 AC 380V  $\pm 10\%$  / 50Hz 输入有功功率64000 W分辨率AD：16bit；  
DA：16bit输入阻抗 100k 电压恒压电压范围控制0.3V~60V最低放电电压0V精度  $\pm 0.05\%$  of FS稳  
定度  $\pm 0.05\%$  of FS电流每通道输出范围0.6A~120A 精度  $\pm 0.05$   
% of FS恒压截止电流0.24A稳定度  $\pm 0.05\%$  of FS功率单通道最大输出功率7200W稳定度  $\pm 0.1\%$   
of FS时间电流响应时间最大电流上升时间40ms 工步时间范围 (365\*24)小时/工步时间格式支  
持00：00：00(h、min、s)数据记录数据记录条件最小时间间隔：0.1s最低电压间隔：120mV最小电流间隔  
：240mA记录频率10Hz充电充电模式恒流充电、恒压充电、恒流恒压充电、恒功率充电截止条件主通道  
：电压、电流、相对时间、容量、- V放电放电模式恒流放电、恒功率放电、恒阻放电截止条件主通道  
：电压、电流、相对时间、容量节能效率>85%(与常规设备比较)循环循环测试范围1~65535次单循环工步  
数254循环嵌套具有嵌套循环功能，最大支持3层嵌套保护 掉电数据保护 具有脱机测试功能 可设  
定安全保护条件，设置参数包括：电压上限、电压下限、电流上限、电流下限、延时时间 具有防反  
接功能IP防护等级防护等级IP20通道特点恒流源与恒压源采用双闭环结构通道控制模式独立控制电压电  
流检测采样四线制连接噪声<85dB数据库采用MySQL数据库集中管理测试数据上位机通讯方式基于TCP/I  
P协议服务器磁盘配置500GB数据输出方式EXCEL2003,2010、TXT服务器操作系统Windows 7通信接口网  
口设备工作环境要求指标项目指标参数工作温度范围0 ~40 (在25  $\pm 10$  范围内，保证测量精度：精  
度漂移0.005% of FS/ ) 存储温度范围 -10 ~50 工作环境相对湿度范围 70% RH (没有水  
汽凝结) 存储环境相对湿度范围 80% RH (没有水汽凝结) 夹具规格与尺寸指标项目指标参数夹具类  
型线鼻子夹具夹具图片 鳄鱼夹具聚合物夹具图片仅供参考，以实物为准，以上夹具选其一整机通道数8  
每单元机箱尺寸 (W\*D\*H) (mm)无设备图片图片仅供参考，以实物为准辅助通道 (选配) 辅助通道类  
型温度、电压温度范围-25 ~110 (热敏电阻) 温度精度  $\pm 1$  温度分辨率0.1 电压范围-5V~5V电压精  
度  $\pm 0.1\%$  of FS每通道可带温度辅助通道数 (选配) 可随需要填写(最多可带248个温度辅助通道数)  
每通道可带电压辅助通道数 (选配) 可随需要填写(最多可带248个电压辅助通道数) 辅助通道保护条件  
可设定辅助通道保护条件，可设置参数包括：温度上限、温度下限、电压上限、电压下限、单体电池  
压差备注：不兼容带有软起功能的保护板电池的测试

