

NEWARE IGBT-7000 系列技术规格

技术指标: 设备型号: IGBT-500V200A 电池检测设备 设备物料编码: CE-7002-500V200A

指标项目		指标参数
输入电源		AC 380V ±10% / 50Hz±5%
输出功率		200KW
通道特点		恒流、恒压源采用独立双闭环结构
输入电流		338A/每相
输入功率		222KW
通道控制模式		独立控制
主通道数量		双通道 支持通道并联控制技术,保证电流精度条件下,能够扩大电池模组规格测 试范围
	电压范围	充电: 50V~500V 放电: 50V~500V
	最低放电电压	10V
H-17	精度	$\pm 0.1\%$ of FS
电压	稳定度	$\pm 0.1\%$ of FS
	分辨率	±0.01% of FS
	输出电压纹波	≤0.5% F.S
	电流范围	单通道独立运行: -200A~200A 双通道并联: -400A~400A 支持通道之间任意组合,为客户宽范围测试提供有利保障和便利条件
电流	精度	$\pm 0.1\%$ of FS
	恒压最小截止电流	0.4A
	稳定度	$\pm 0.1\%$ of FS
	分辨率	±0.01% of FS
	电流响应时间	电流(10% to 90% Load) 硬件响应时间小于10ms
	充放电转换时间	电流(-100% to 100% Load)硬件响应时间小于20ms
时间	工步时间范围	≤ (365*24) 小时/工步
	分辨率	10mS
	辅助通道类型	温度、电压
	辅助通道数	最多248通道
	温度范围	-25°C ~110°C
4十山)字/关 ()4·第7 《宏····································	温度精度	±1°C
辅助通道(选配,额外购买)	温度分辨率	0.1°C
MX)	电压范围	-5V~5V
	电压分辨率	1mV
	电压精度	±0.1% of FS
数据	记录条件	时间△t: (100ms~60000s)
		最低采样电压: 1.0V
		最低采样电流: 0.4A
		记录频率: 10Hz
	 最小记录时间	100ms
	工步列表	记录设备实际执行的工步列表
	1-9794X	导出项目可选;支持主通道详细数据导出(数据,曲线)
	数据导出	支持辅助通道电压、温度采集通道数据导出 曲线拟合、比较等功能
	数据存储格式	数据库文件

版权归深圳市新威尔电子有限公司/深圳市新威新能源技术有限公司所有,未经许可不得扩散

深圳市福田区中康路卓越城一期三栋 15 楼 http://www.neware-technology.com

销售人员:朱超 电话: 18576651064 (微信同号) QQ: 2260124575 邮箱: zhuchao@neware.com.cn



NEWARE IGBT-7000 系列技术规格

	数据导出格式式	EXCEL, TXT , PDF
	工况文件导入格式	EXCEL, TXT
工况模拟	充电模式	电流、电压
	放电模式	电流、电压
	截止条件	时间、行号
	充放电连续切换	一个模拟工步可以实现从充电到放电的连续切换
	工步文件行数限制	100万条
充电	充电模式	恒流、恒压、恒流恒压、恒功率、脉冲(最小脉宽为500ms)、工况
	截止条件	主通道: 电压、电流、相对时间、容量、-ΔV 辅助通道: 温度、电压
	放电模式	恒流、恒功率、恒阻、脉冲(最小脉宽为500ms)、工况
放电		主通道: 电压、电流、相对时间、容量
	截止条件	辅助通道: 温度、电压
	循环测量范围	1~65535次,具备go to功能
循环	单循环工步数	254
	循环嵌套	支持3层循环嵌套
		● 防反接保护
		● 掉电数据保护
/□ - - -}-		● 具有脱机测试功能
保护		● 可设定安全保护条件,可设置参数包括: 电压下限、电压上限、电
		流下限、电流上限、延时时间
		● 可设定辅助通道保护条件,可设置参数包括:电压下限、电压上限、 温度上限、温度下限、单体电池压差
能量回馈		满载时>>90%,可将放电能量回馈电网
噪声		<85dB
设备稼动率		≥98%
冷却方式		风冷
接线方式		ABC/N/PE(三相五线制)
功率因数		0.99 (满载)
THDi%		≤5%
输入阻抗		≥10MΩ
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/IP协议
通道控制模式		独立控制
通道接线方式		四线制连接
通信接口		网口、CAN通信模块支持与BMS通信,获取BMS中的单体电压和温度
每单元主通道数		2
尺寸		机箱, W*D*H:1600*1000*1980(mm)
设备重量		约1400kg
工作温度范围		-10℃~40℃ (在 25±10℃范围内,保证测量精度: 精度漂移 0.005% of FS
		/°C)
存储温度范围		-10°C ~50°C
工作环境相对湿度范围		<70% RH(没有水汽凝结)

版权归深圳市新威尔电子有限公司/深圳市新威新能源技术有限公司所有,未经许可不得扩散

深圳市福田区中康路卓越城一期三栋 15 楼 http://www.neware-technology.com

销售人员:朱超 电话: 18576651064 (微信同号) QQ: 2260124575 邮箱: zhuchao@neware.com.cn



NEWARE IGBT-7000 系列技术规格

存储环境相对湿度范围	≤80% RH(没有水汽凝结)
设备图片	图片仅供参考,以实物为准

深圳市福田区中康路卓越城一期三栋 15 楼 http://www.neware-technology.com

销售人员:朱超 电话: 18576651064 (微信同号) QQ: 2260124575 邮箱: zhuchao@neware.com.cn