# FT8330系列

多通道电池模拟器



前面板

#### ▍特点

- 电压输出: 0~6V/0~15V;
- 电流输出: 0~1A/0~2A/0~3A;
- 电压精度,分辨率高达万分之一;
- 四线制接线,可有效消除导线带来的测量影响;
- 单台通道数可达24个,也可根据需求选择通道数;
- 各通道间隔离,可任意并联和串联;
- 温漂系数小于30ppm/℃;
- 专业测试软件,支持数据报表与数据分析;
- RS485和以太网控制接口;
- 支持SCPI及Modbus协议;
- 标准19英寸、2U机箱设计,可安装于机架;
- 智能风扇控制, 长寿命、低噪音。

## ┃超高集成度

FT8330系列采用标准19英寸2U机箱,单机最多可容纳24CH。通道 间相互隔离,一台设备可以同时测试24个工位,能有效减少用户 设备的使用量,提高测试效率。



### 简述

FT8330系列电池模拟器是一款高精度、多通道、单象限可编程电 池模拟电源。单机通道数达24个且各通道间电气隔离,方便用户 串、并电源。超高输出精度以及超低纹波、干扰等特点使得该系 列电源在电池电芯、超级电容、BMS等测试系统中得到广泛应用。 FT8330系列采用标准19英寸机箱,2U高度,并提供了以太网口和 RS485通讯接口,方便集成到研发和产线自动化测试平台,也可单 独使用。

### ┃应用领域

- BMS(电池管理系统)测试;
- CMS(超容管理系统)测试:
- 充放电保护板研发测试;
- 电池芯测试;
- 超级电容芯测试;
- 其他各类电子产品供电测试。



后面板

## ┛超高精度

FT8330系列基本精度高, 电压精度为0.01%+0.01%F.S.。电压分 辨率低至0.1mV, 电流分辨率低至0.1μA。针对待机状态下设备功 耗的测试, FT8330具备有0.1 μ A的电流分辨率测量, 可轻松实现 uA级的待机电流的测量测试。

### ▋通道间串联

FT8330每通道间电气隔离。当需要模拟多串电池芯时,模拟器可 支持任意多通道间串联, 也可串连多台电池芯模拟器。用户亦可 透过远程接口进行远端控制及其他自动测试应用。

深圳市宇捷弘业科技有限公司





电话: 400 186 5117 | 0755-2222 5117 | 137 5117 6688

Q Q: 138235948 微信: 13751176688 邮箱: info@itest.net 网址: www.itest.net

地址:深圳市龙华区民治优城商务大厦北区A座921

## 订购信息

型号	规格	备注
FT8330A	FT8330系列专用机箱	单台最多可安装4个电池模拟器模块。同一主机内,不同型号模块不能混配。
FT83306A-6-1	电池模拟器模块 6V/1A/6W, 6通道	单象限/单量程
FT83306A-6-2	电池模拟器模块6V/2A/12W,6通道	单象限/单量程
FT83306R-6-1	电池模拟器模块 6V/1A/6W, 6通道	单象限/双量程, 高采样速度
FT83306R-6-2	电池模拟器模块 6V/2A/12W, 6通道	单象限/双量程, 高采样速度
FT83306R-6-3	电池模拟器模块6V/3A/18W,6通道	单象限/双量程, 高采样速度
FT83306R-15-1	电池模拟器模块15V/1A/15W, 6通道	单象限/双量程, 高采样速度

## 选购信息

名称	型号或规格	说明
测试电线	FT8330-TL02A	2A测试线/线长1.5米
测试电线	FT8330-TL03A	3A测试线/线长1.5米

# 尺寸图





深圳市宇捷弘业科技有限公司





微信: 13751176688 邮箱: info@itest.net

Q Q: 138235948

网址: www.itest.net 地址:深圳市龙华区民治优城商务大厦北区A座921

电话: 400 186 5117 | 0755-2222 5117 | 137 5117 6688

## ┃规格表

<b>型</b> 号	FT83306A-6-1	FT83306A-6-2			
电流	1 A	2A			
电压	6V	6V			
功率	6W	12W			
通道数	6CH	6CH			
恒压模式					
量程	0~6V	0~6V			
设定分辨率	0.1mV	0.1mV			
设定精度(25±3℃)	0.01%+0.01%F.S.	0.01%+0.01%F.S.			
回读分辨率	0.1mV	0.1mV			
回读精度(25±3°C)	0.01%+0.01%F.S.	0.01%+0.01%F.S.			
电压负载调整率	<0.02%F.S.				
温度系数	<30ppm/°C				
电压纹波(rms)	2 m V	2 m V			
电流纹波(rms)	1. 2mA	1.2mA			
电压上升时间(空载)	<3ms	<3ms			
电压上升时间(满载)	<3ms	<3ms			
电压下降时间(空载)	<3s	<3s			
电压下降时间(满载)	<3ms	<3ms			
动态响应时间	<1ms	<1ms			
恒流模式					
量程	0~1A	0~2A			
设定分辨率	0.25mA	0.5mA			
设定精度(25±3℃)	0.05%+0.05%F.S	0.05%+0.05%F.S			
回读分辨率	0.25mA	0.5mA			
回读精度(25±3℃)	0.05%+0.05%F.S	0.05%+0.05%F.S			
电流负载调整率	<0.01%F.S.				
温度系数	<30ppm/°C				
其他特性					
耐压(输出相对大地)	1500VDC	1500VDC			
耐压(通道与通道)	1500VDC	1500VDC			
通道接线方式	航空插头	航空插头			
单通道采样速度	4Hz				
编程响应时间	<10ms				
通讯接口					
交流输入电压	220VAC±10%				
尺寸 (H×W×D)	88.1mm×482.6mm×521.4mm				
重量	10kg				

#### 深圳市宇捷弘业科技有限公司 SHENZHEN YILLIEHONGYE SCIENCE TECHNOLOGY CO LTD







电话: 400 186 5117 | 0755-2222 5117 | 137 5117 6688

Q Q: 138235948 微信: 13751176688 邮箱: info@itest.net 网址: www.itest.net

地址:深圳市龙华区民治优城商务大厦北区A座921

# 规格表

型号	FT83306R-6-1		FT83306R-6-2		FT83306R-6-3		FT83306R-15-1		
电流	1mA/1A		1mA/2A		1mA/3A	1mA/3A		1mA/1A	
电压	6V		6V		6V	6V		15V	
功率 6W		12W		18W		15W			
<b></b> 6CH		6CH		6CH		6CH			
恒压模式									
量程	0~6V		0~6V		0~6V		0~15V		
设定分辨率	0.1mV		0.1mV		0.1mV		0.25mV		
设定精度(25±5℃)	0. 01%+0. 01%F. S.		0.01%+0.01%F.S.		0.01%+0.01	0.01%+0.01%F.S.		0.01%+0.01%F.S.	
回读分辨率	0.1mV		0.1mV		0.1mV		0.25mV	0.25mV	
回读精度(25±5°C)	0.01%+0.01%F.S.		0.01%+0.01%F.S.		0.01%+0.01%F.S.		0.01%+0.01%F.S.		
电压负载调整率	<0.02%F.S				<0.02%F.S.				
温度系数(0~40°C)	<30ppm/°C				<30ppm/°C				
电压纹波(20Hz~20MHz)	文波(20Hz~20MHz) ≪2mVrms				≤2mVrms				
电压上升时间(空载)	<3ms		<3ms	<3ms		<3ms		<3ms	
电压上升时间 (满载)	<3ms		<3ms	<3ms		<3ms		<3ms	
电压下降时间(空载)	<3s		<3s	<3s		<3s		<3s	
电压下降时间 (满载)	<3ms		<3ms	<3ms		<3ms		<3ms	
动态响应时间	<1ms		<1ms	<1ms		<1ms		<1 ms	
恒流模式									
量程	$0\sim 1\mathrm{mA}$	0~1A	$0\sim 1\mathrm{mA}$	0~2A	$0\sim 1mA$	0~3A	$0\sim 1mA$	0~1A	
设定分辨率	0. 1uA	0.1mA	0. 1uA	0.2mA	0.1uA	0.3mA	0.1uA	0.1mA	
设定精度(25±5℃)	0.05%+0.05	%F. S	0.05%+0.05%F.S		0.05%+0.05%F.S		0.05%+0.05%F.S		
回读分辨率	0. 1uA	0.1mA	0. 1uA	0.2mA	0.1uA	0.3mA	0.1uA	0.1mA	
回读精度(25±5°C)	0.05%+0.05%F.S		0.05%+0.05%F.S		0.05%+0.05%F.S		0.05%+0.05%F.S		
电流纹波(20Hz~20MHz)	3uArms	0.3mArms	3uArms	0.3mArms	3uArms	0.3mArms	3uArms	O. 3mArms	
电流负载调整率	<0.01%F.S				<0.01%F.S.				
温度系数	<30ppm/°C				<30ppm/°C				
其他特性									
耐压(输出相对大地)	1500VDC								
耐压 (通道与通道)	1500VDC								
单通道采样速度	20Hz								
编程响应时间	<10ms								
通讯接口	LAN/RS485(隔离)								
交流输入电压	220VAC ± 10%								
尺寸 (HxWxD)	88.1mm*482.6mm*521.4mm								
重量	10kg								

#### 深圳市宇捷弘业科技有限公司 SHENZHEN YUJIEHONGYE SCIENCE TECHNOLOGY CO.,LITD







电话: 400 186 5117 | 0755-2222 5117 | 137 5117 6688

Q Q: 138235948 微信: 13751176688 邮箱: info@itest.net 网址: www.itest.net

网址: www.itest.net 地址: 深圳市龙华区民治优城商务大厦北区A座921