

FT8330 系列

多通道电池模拟器



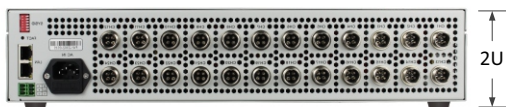
前面板

特点

- 电压输出：0~6V/0~15V；
- 电流输出：0~1A/0~2A/0~3A/0~4A/0~6A；
- 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36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/°C；
- 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、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，2种机箱规格。单机2U机箱最多可容纳24CH，3U机箱可容纳36CH。通道间相互隔离，一台设备最多可以同时测试36个工位，能有效减少用户设备的使用量，提高测试效率



2U/24通道

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36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，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。

超高精度

FT8330系列精度高，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0.1μA的电流分辨率测量，可轻松实现μA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。

订购信息

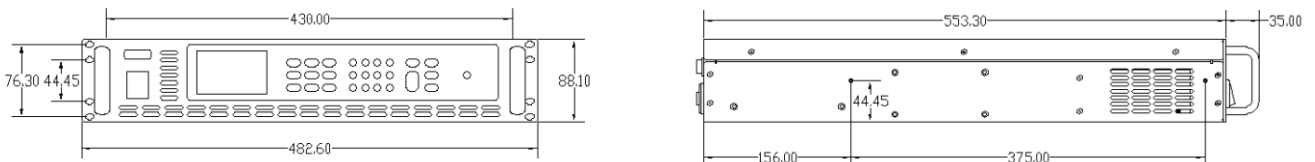
通道数	A系列型号	R系列型号	规格	高度	备注
12CH	FT833012A-6-1	FT833012R-6-1	6V/1A/6W	2U	A系列，为电流单量程；R系列，为电流双量程，高采样速率
	FT833012A-6-2	FT833012R-6-2	6V/2A/12W		
	-	FT833012R-6-3	6V/3A/18W		
	-	FT833012R-15-1	15V/1A/15W		
18CH	FT833018A-6-1	FT833018R-6-1	6V/1A/6W		
	FT833018A-6-2	FT833018R-6-2	6V/2A/12W		
	-	FT833018R-6-3	6V/3A/18W		
	-	FT833018R-15-1	15V/1A/15W		
24CH	FT833024A-6-1	FT833024R-6-1	6V/1A/6W	3U	
	FT833024A-6-2	FT833024R-6-2	6V/2A/12W		
	-	FT833024R-6-3	6V/3A/18W		
	-	FT833024R-15-1	15V/1A/15W		
36CH	FT833036A-6-1	FT833036R-6-1	6V/1A/6W		
	FT833036A-6-2	FT833036R-6-2	6V/2A/12W		
	-	FT833036R-6-3	6V/3A/18W		
	-	FT833036R-15-1	15V/1A/15W		

选购信息

选购件1

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



2U机型尺寸图

规格表

规格表-1		
型号	FT833024A-6-1	FT833024A-6-2
电流	1A	2A
电压	6V	6V
功率	6W	12W
通道数	24CH	24CH
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°C)	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)	2mV	2mV
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°C)	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°C)	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
单通道采样速度	4Hz	
编程响应时间	<10ms	
通讯接口	LAN、RS485 (隔离)	
交流输入电压	1φ 110V/220V ac ±10% VLN, 50/60Hz	
尺寸 (H×W×D)	88.1mm×482.6mm×521.4mm	
重量	10kg	

规格表

规格表-2								
型号	FT833024R-6-1		FT833024R-6-2		FT833024R-6-3		FT833024R-15-1	
电流	1mA/1A		1mA/2A		1mA/3A		1mA/1A	
电压	6V		6V		6V		15V	
功率	6W		12W		18W		15W	
通道数	24CH		24CH		24CH		24CH	
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°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.	
回读分辨率	0.1mV		0.1mV		0.1mV		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.		<0.02%F.S.		<0.02%F.S.	
温度系数(0~40°C)	<30ppm/°C		<30ppm/°C		<30ppm/°C		<30ppm/°C	
电压纹波(20Hz~20MHz)	≤2mVrms		≤2mVrms		≤2mVrms		≤2mVrms	
电压上升时间(空载)	<3ms		<3ms		<3ms		<3ms	
电压上升时间(满载)	<3ms		<3ms		<3ms		<3ms	
电压下降时间(空载)	<3s		<3s		<3s		<3s	
电压下降时间(满载)	<3ms		<3ms		<3ms		<3ms	
动态响应时间	<1ms		<1ms		<1ms		<1ms	
恒流模式								
量程	0~1mA	0~1A	0~1mA	0~2A	0~1mA	0~3A	0~1mA	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°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.	
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	0.3mArms
电流负载调整率	<0.01%F.S.		<0.01%F.S.		<0.01%F.S.		<0.01%F.S.	
温度系数	<30ppm/°C		<30ppm/°C		<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	1φ 110V/220V ac ±10% VLN, 50/60Hz							
尺寸(H x W x D)	88.1mm*482.6mm*521.4mm							
重量	10kg							