



IT-E255A/M 快充控制盒

IT-E255A/M Quick Charger Controller

Your Power Testing Solution

IT-E255A/M 快充控制盒

艾德克斯 IT255A/M 快充控制盒提供QC2.0,QC3.0,QC4.0,PE+,PE2.0+, USB PD2.0,USB PD3.0/USB PPS 七种充电协议信号的自动及手动控制,可模拟手机、平板、笔记本电脑等的快充控制信号,适用于具有各类快充技术的智能手机(平板电脑)AC/DC适配器、移动电源、车充、墙充的测试。

IT-E255M

IT-E255M为手动测试版, 具有大屏幕液晶显示屏, 支持与IT8500+、 IT8800、IT8700等直流电 子负载的直连,模拟充电 器负载的拉载测试。与待 测物连接提供Type-C和 micro-USB两种接口。



IT-E255A/M外观(正面)

IT-E255A

IT-E255A为自动测试版,同样具有大屏幕液晶显示屏,可通过TTL接口连接IT8500+直流电子负载进行自动测试,同时USBtype B连接电脑可在线、可离线进行测试。



IT-E255A版本接口图示

产品应用



IT-E255A自动测试

IT-E255A 是无需手动操作,可支持自动测试的快充盒。支持和PC 电脑通讯,并可通过PC 电脑操作快充盒的所有功能和所连接的电子负载的部分功能。包括LIST编程,OCP、OPP测试,自动判定等。如需PC电脑脱机情况,仍然可通过将上位机软件中的程序下载到快充测试盒,即可便捷的进行快充盒面板操作和自动测试。





IT-E255A上位机软件界面

IT-E255A 设计规格 书 V1.0		
I/O端口		
Micro USB USB Type C	20 V 5A max	
OUT端子	20 V 5A m ax	
通讯端口		
TTL端口(直连 IT8511A+)		
USB Type接口 (USB Virtual Com Port USBTMC)		
电源(标 配 SB 5V 1A 墙充)		
输入 电压	5V 1Amax	
尺寸 (mm)	95 * 95 * 47 .8 mm	
重量(净重)	0.6Kgmax	

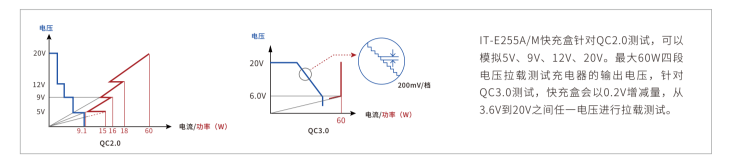
	IT-E255M 设计规格书	V1.0
	1/0端口	
Micro U SB US B Type C	20 V 5A m ax	
OUT端子	20 V 5A m ax	
	电源(标配 USB 5V 1A 墙充)	
输入电压	5V 1Amax	
尺寸 (mm)	95 * 95 * 49 .8 mm	
重量(净重)	0.6 Kgmax	

Quick Charge 2.0与3.0快充技术

Quick Charge 2.0(简称QC 2.0)是高通Qualcomm针对移动设备提供的快速充电技术2.0版本,当移动设备,如手机、平板和充电器都符合QC2.0协议时,充电器可以接受移动设备的指令,提高充电器功率输出达到对移动设备电池的快速充电。

Quick Charge3.0(简称QC 3.0)是下一代快充技术,QC3.0最大的改进,则是将"固定电压"管理机制替换为"INOV"(最佳电压智能协商,Intelligent Negotiation for Optimum Voltage),允许输入电压从3.6V起步,以0.2V(200mV)为单位,结合实时的电池温度、转换效率、电量等因素进行微调,并在允许的输入电压范围(9V或20V)内逐步提升或降低。

目前,QC2.0、QC3.0被众多厂家青睐,手机厂家例如三星、小米、摩托罗拉、Google、索尼等,该技术涵盖了手机、充电器、充电宝、车充,甚至无人机领域,形成自己特有的生态链。



Pump Express Plus和Pump Express 2.0

Pump Express Plus(简称PE+)是联发科技(MTK)的快充技术,目前已经推广至3.0版,基本上使用高电压大电流来提供快速充电,已获得SONY、魅族、金立、联想等品牌的采用。

联发科目前的两种快充规格:

- (1) PE+为快速直流充电器提供的输出功率小于15W(5V),类似 QC2.0,受控输出固定电压: 5V、7V、9V、12V,主流输出功率: 5V/1A & 5V/1.5A。
- (2) PE+2.0为充电器提供的输出功率大于15W,其差别为输出电压可控制,类似 QC3.0但是以0.5V 为增减量,从5V到20V 电压让手机获得最适当电压来达到提高充电效率并改善发热问题。

IT-E255A/M快充盒针能够模拟命令,拉载不同的电流,进而验证待测充电器的输出电压,确保符合PE规范。

需注意的是,PE在变换电压后需立即(300ms内)带载,否则电压会自动跳回5V。使用IT-E255A/M快充盒做PE测试时,改变电压前要卸除电子负载后才可按下快充盒上的START,按下START后要在设定时间内打开负载,默认设定时间为2秒,如需调整此设定时间,需同时按下UP+DOWN进行调整,详见"IT-E255A/M 手动面板操作"。

USB Type-C和USB Power Delivery (PD)技术

为了统一USB在不同供电装置上的快充协议,并减少电源线的配置,包括手机及笔记本电脑的充电器,全新的USB Power Delivery便应运而生。USB-IF(通用接口业界联合组织)订立出了这项名为USB Power Delivery(简称PD)的电力传输规范,旨在透过高达20V,5A,100W的电力传输量,多达7种电压输出组合,让各种装置均能透过单独一条USB线缆满足供电需求,而缩短装置充电时间的优点,更能优化行动应用的便利性。

目前苹果、小米、华硕等主流品牌的笔记本电脑、平板,甚至手机充电器都已采用USBPD技术。100W以下的电力应用例如外接HDD、外接显示器、车载设备、印表机、扫瞄器、桌上型监视器等等都将有望实现USBPD协议和线缆的全球统一。USBPD3.0规范了电压输出范围:3.0V~21V,协议向下兼容PD2.0。2017年USBPD3.0做了重要更新,正式推出旨在一统快速充电技术规范的PPS规范。PPS

(Programmable Power Supply) 可编程电源,是一种使用 USB PD 协议输出的可以实现电压电流调节的电源。PPS 规范整合了目前高压低电流、低压大电流两种充电模式,成功收编了高通QC 4.0。另外,PPS 规范将电压调幅降低到为 20mV 一档,仅为 QC 3.0 标准的十分之一,电压调节更为精准。

IT-E255A/M 可模拟验证USB PD 2.0/ 3.0快充器在不同等级电压下拉载不同电流的能力,使用简单的操作即可完成复杂的测试。









此样本提供的产品概述仅供参考,既不是相关的建议和推荐,也不是任何合同的一部分,由于本公司产品不断更新,因此我们保留对技术指标变更的权利、产品规格变更的权利,恕无法另行通知,请随时访问www.itechate.com官网、登陆艾德克斯微信、微博了解其他产品并参与活动。

中国部

ADD: 中国江苏省南京市雨花台区西善桥南路108号

TEL: 86-25-52415098 FAX: 86-25-52415268 E-mail: sales@itechate.com 技术QQ: 4000-025-888

服务专线: 4006-025-000



