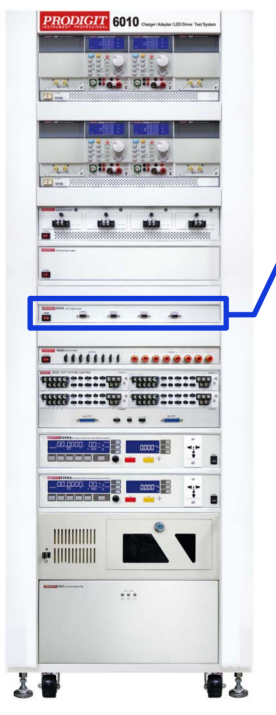
6010 ATE 提供快速充電技術〈QC2.0、QC3.0、PE、PE+ 2.0、USB PD〉測試解決方案

博計開發的99094 Quick Charger Emulator同時提供Quick Charger、Pump Express、USB PD 3種快速充電裝置模擬測試。99094內部含有Channel 1、Channel 2、Channel 3、Channel 4四組快速充電模擬器,在6010 ATE系統上可以同時模擬4個手機、平板及筆電等裝置的快速充電控制信號,對於各種快速充電技術的充電器提供快速的測試與驗證。

99094的每個Channel內為15Pin的連接器,如下圖所示,15Pin的控制信號再區分CHA與CHB的控制信號,這是提供給生產線上高速測試所需的測試治具A/B切換的連接需求,每個連接器接腳如下圖、如下表所示。

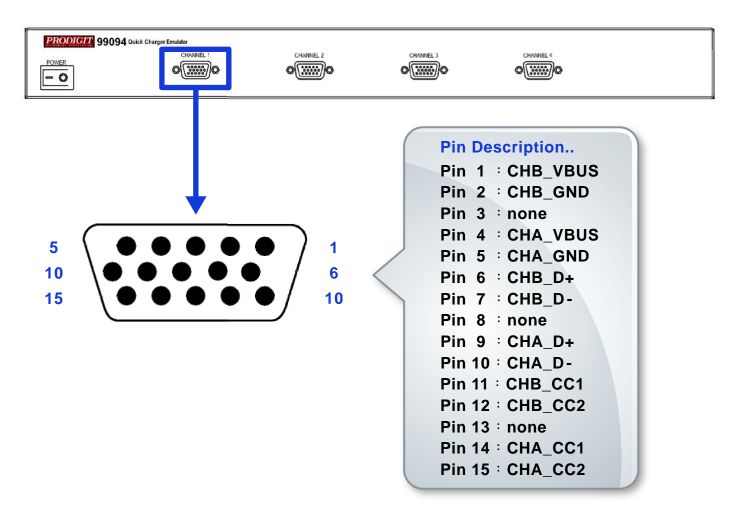




99094 Quick Charger Emulator







99094 pin define

1. Quick Charger 2.0 與 3.0

因應手持裝置、手機、平板的電池容量加大後,使用5V/1A, 5W 標準充電器導致充電時間過長,除了 QC 1.0 5V/2A,10W 充電器較 5W 標準充電器可降低50% 充電時間的方案外,Quick Charge 2.0 是 Qualcomm 對行動裝置能提供更快速充電的方案,當行動裝置與充電器都符合 Quick Charge 2.0 協議時,充電器接受行動裝置的指令,提高充電器功率輸出達到對行動裝置電池快速充電。

具體來說 Quick Charge 2.0 提供 5V, 9V, 12V, 20V, 最大 18W 四段電壓充電,其符號是閃電加圓圈有Class A與Class B 兩種,如下圖所示,其中Class A支援三種電壓 (5/9/12V), Class B 支援四種電壓 (5/9/12/20V)。



QC 2.0的原理

充電器是偵測 USB 上D+與D-的電壓來控制充電器的輸出電壓,如下表所示

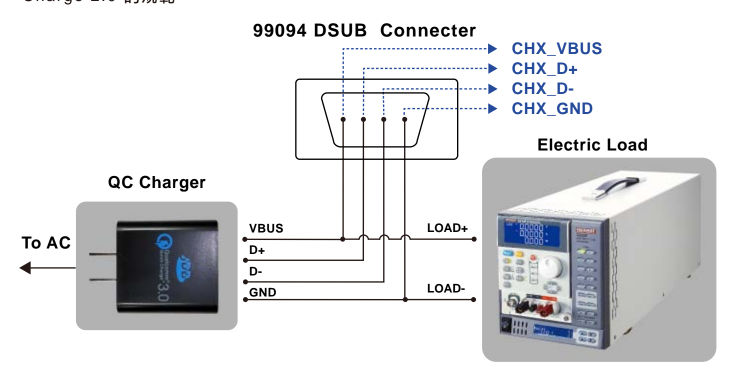
D+	D-	Output
0.6V	0.6V	12V
3.3V	0.6V	9V
3.3V	3.3V	20V
0.6V	GND	5V(default)



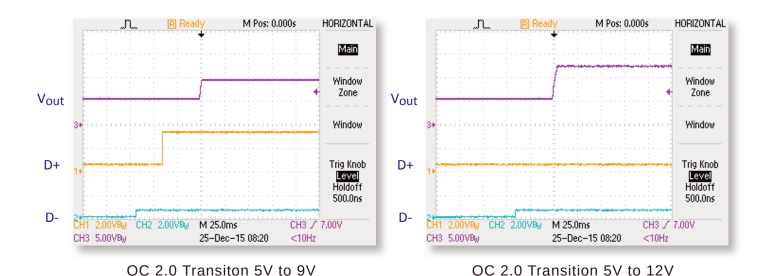
QC 2.0 Class A Adapter

QC 2.0的控制方式

博計6010 ATE的99094 Quick Charger Emulator針對QC 2.0測試能夠模擬D+, D-的各種電壓組合來驗證測試充電器的輸出電壓,還能夠模擬連接及移除對充電器的連接,來驗證充電器能夠立即自動停止高電壓輸出降為5V,確保功能正常符合Quick Charge 2.0 的規範。



QC Charger Application Connect diagram



目前市面上已經有許多廠商的產品支援 Quick Charge 的裝置,如 HTC, SONY, MOTOROLA, Google, Samsung, Asus 等。

由於 Quick Charge 2.0 具有縮短充電時間顯著的效能,對消費使用者相當便利,預計未來會愈來愈普遍,當然充電器也須從目前標準 5V/1A 5W 向上提升到 15W 或 18W,才能有能力快速充電。

除了Quick Charge 2.0外,Qualcomm已經推出下一代Quick Charge 3.0快速充電技術,採用最佳電壓智慧演算法 (Intelligent Negotiation for Optimum Voltage, INOV) 可以進一步減少功率損耗達45%,Quick Charge 3.0以0.2V增減量,從3.6V到20V電壓讓手機獲得最適電壓來達到提高充電效率並改善發熱問題。

QC 3.0的原理

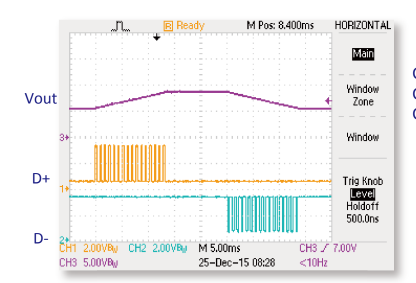
充電器是偵測 USB 上D+與D-的電壓及脈波來控制充電器的輸出電壓,如下表所示

D+	D-	Output	Note
0.6V	0.6V	12V	Class A
3.3V	0.6V	9V	Class B
0.6V	3.3V	Continuous Mode	Class A/B with ±0.2V step size
3.3V	3.3V	20V	Class B
0.6V	GND	5 V	Default mode



QC 3.0的控制方式

QC 3.0與QC 2.0不同點為增加電壓微調功能, D+ PULSE 使Vout電壓增加0.2V, D-PULSE使Vout電壓減少0.2V,測試結果如下圖,16個D+PULSE 使Vout電壓增加3.2V,16個D- PULSE 使Vout電壓減少3.2V。



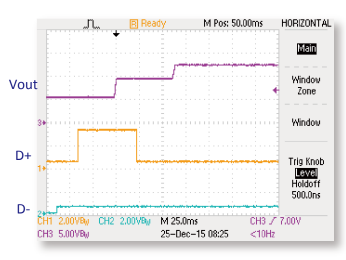
CH1: D+ CH2: D-

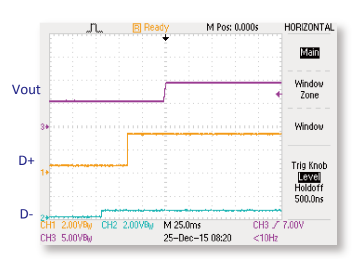
CH3: Vout(adapter voltage output)

Continuous Mode Ramp Up and Down

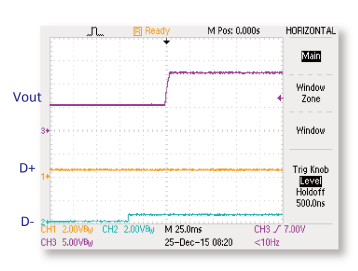
Quick Charge 3.0 Ramp Up 3.2V and Ramp Down 3.2V

博計6010 ATE的99094 為 4 Channel 的 Quick Charger Emulator,能夠模擬D+,D-的脈波控制0.2V的增量與減量來驗證測試充電器的輸出電壓,確保符合Quick Charge 3.0的規範。如下圖所示...

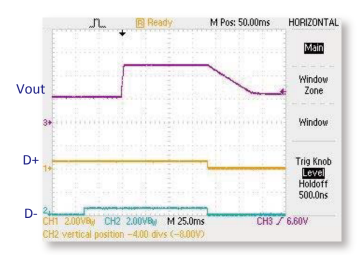




Transition from 5.0 V to 9.0 V to 12V

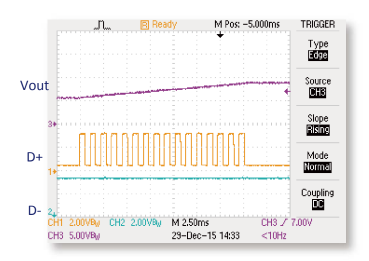


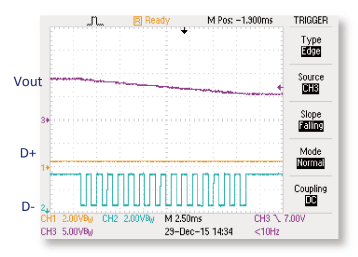
Transition from 5.0 V to 9.0 V



Transition from 5.0 V to 12 V

USB Cable Unplug Discharge





Continuous Mode Ramp Up

Continuous Mode Ramp Down

2. Pump Express Plus & Pump Express Plus 2.0

Pump Express為聯發科技的快速充電技術,目前已經推展至3.0版,基本上是使用高電壓大電流來提供快速充電,已獲得SONY、聯想、金立、魅族等品牌業者採用。Pump Express特點為允許充電器根據電流決定充電所需的初始電壓,由手機內的PMIC發出脈衝電流指令通過USB的Vbus傳送給充電器,充電器依照這個指令調變輸出電壓,電壓逐漸增加至高達5V達到最大充電電流。

聯發科目前有兩種快速充電規格:

- (1) Pump Express Plus為快速直流充電器提供的輸出功率小於15W(5V)類似QC2.0, 受控輸出固定電壓:5V、7V、9V、12V,主流輸出功率:5V/1A & 5V/1.5A。
- (2) Pump Express Plus 2.0為充電器提供的輸出功率大於15W,其差別為輸出電壓可控制,類似 QC3.0但是以0.5V 為增減量,從5V到20V電壓讓手機獲得最適當電壓來達到提高充電效率並改善發熱問題。

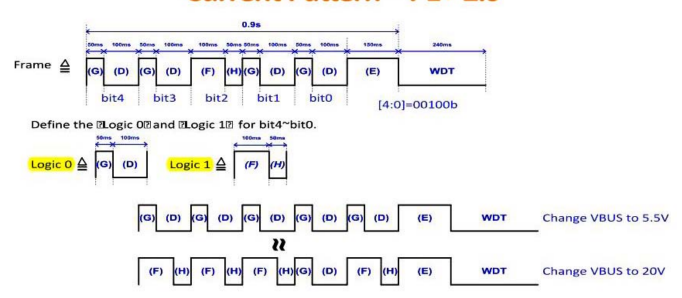




Pump Express的原理

使用命令(吃載不同的電流)控制Adapter輸出不同電壓,電流llow < 0.13A, lhigh > 0.3A, PE在變換電壓後需立即吃載至少0.3A否則電壓會自動跳回5V。如下圖所示...

Current Pattern - PE+ 2.0



PE+2.0動作時序圖

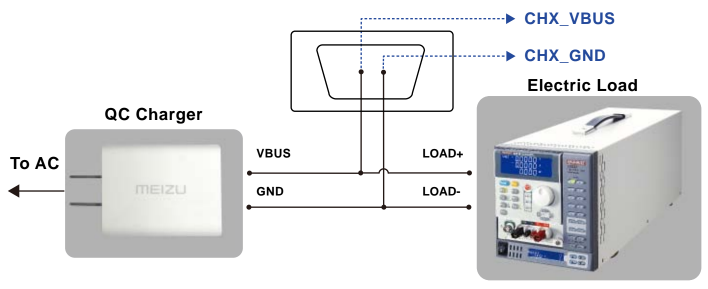


PE 1.0 Adapter

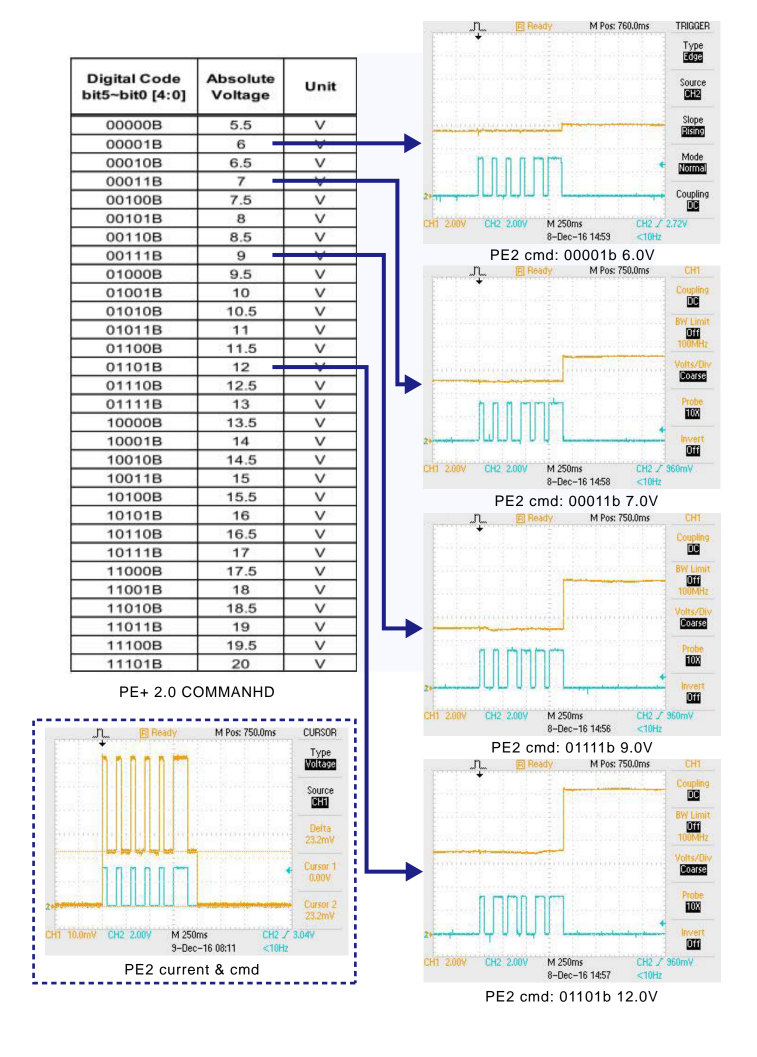
PE+ 2.0 Adapter

博計6010 ATE的99094 為 4 Channel 的 Quick Charger Emulator,能夠模擬命令,吃載不同的電流,電流llow < 0.13A, lhigh > 0.3A來驗證測試充電器的輸出電壓,確保符合 PE的規範。如下圖所示...

99094 DSUB Connecter



PE Charger Application Connect diagram

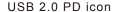


3. USB Type-C 支援 Power Delivery

為了更加普及USB在不同裝置供電上的應用,並減少電源線的配置,包括手機及筆電的 充電器,全新的USB Power Delivery便應運而生。USB-IF於日前宣布了這項名為USB Power Delivery (簡稱PD) 的電力傳輸規範,旨在透過高達20V 5A 100瓦的電力傳輸量 ,多達7種電壓輸出組合,讓各種裝置均能透過單獨一條USB線纜滿足供電需求,而縮短 裝置充電時間的優點,更能優化行動應用的便利性。







USB 3.0 PD icon



APPLE USB Type-C Charger

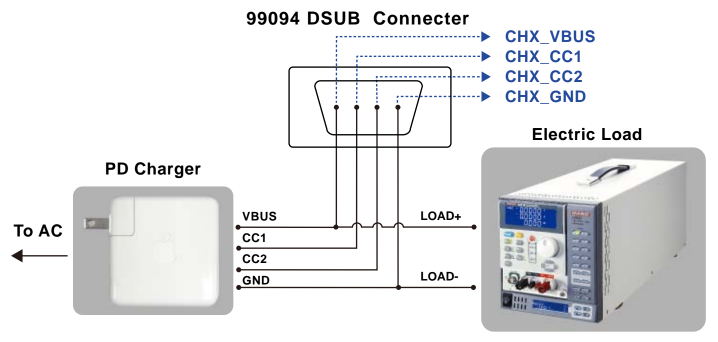
Power Delivery的原理

USB PD的通信是將協議層的消息調製成24MHZ的FSK信號並耦合到VBUS上或者從VBUS 上獲得FSK信號來實現手機和充電器通信的過程。

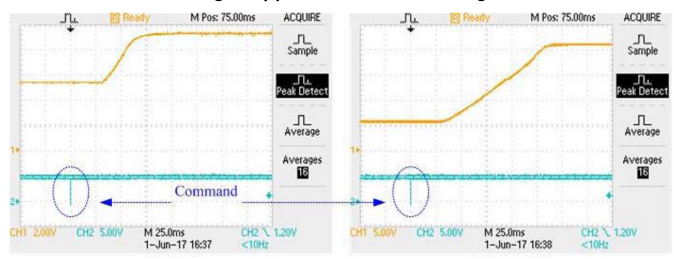
以手機和充電器都支持USB PD為例講解如下:

- ◎ USB OTG的PHY監控VBUS電壓,如果有VBUS的5V電壓存在並且檢測到OTG ID 腳是1K下拉電阻 (不是OTG Host模式, OTG Host模式的ID電阻是小於1K的),就 説明該電纜是支持USB PD的。
- ◎ USB OTG做正常BCS V1.2規範的充電器探測並且啟動USB PD 設備策略管理器, 策略管理器監控VBUS的直流電平上是否耦合了FSK信號,並且解碼消息得出是 CapabilitiesSource 消息,就根據USB PD規範解析該消息得出USB PD充電器所支持 的所有電壓和電流列表組合。
- 手機根據用戶的配置從CapabilitiesSource消息中選擇一個電壓和電流對,並將電壓 和電流對加在Request消息的payload上,然後策略管理器將FSK信號耦合到VBUS 直流電平上。
- 充電器解碼FSK信號並發出Accept消息給手機,同時調整Power Supply的直流電壓 和電流輸出。
- ◎ 手機收到Accept消息,調整Charger IC的充電電壓和電流。
- ◎ 手機在充電過程中可以動態發送Request消息來請求充電器改變輸出電壓和電流, 從而實現快速充電的過程。

博計6010 ATE的99094 為 4 Channel的Quick Charger Emulator,每個Channel 內含USB type C PD控制晶片能夠模擬裝置來驗證測試USB PD煩瑣的測試程序,不同規格的電源產品只需要一次測試項目的編程,即可使用單鍵簡單的操作完成所有繁瑣的測試,取得測試報告,有效縮短測試驗證的時間,確保符合PD的規範。如下圖所示...



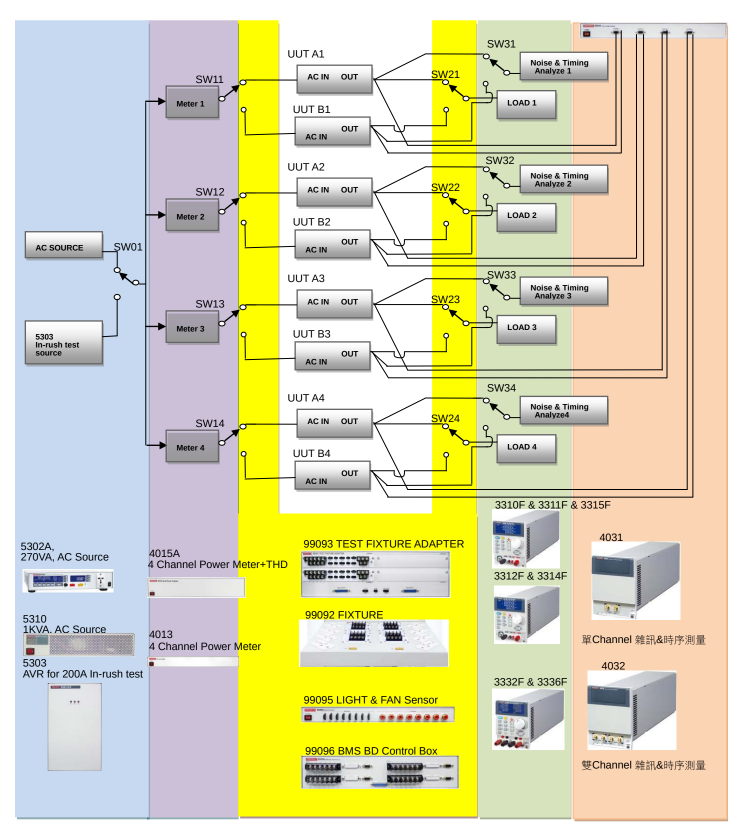
PD Charger Application Connect diagram



PD 5V to 9V PD 5V to 20V

6010 ATE for Quick Charger 的系統架構圖

99094 Quick Charger Emulator



SW01: 一般測試 or In-rush Current test

SW11 ~SW14: AC電壓選擇開關供給UUT A/B的電源輸入 SW21 ~SW24: DC負載選擇開關連接到UUT A/B的輸出

SW31~ SW34: Noise & Timing Meter 選擇開關連接到UUT A/B

的輸出

60104+3311F+4031



60104為6010測試模組的機框

結論

各種快速充電技術的充電器已經與先前的充電器不相同,已經無法再使用先前的方法來測試驗證快速充電充電器,快速充電技術的充電器基本上已經是更高功率的可程式充電電源,也就是可以依手機、平板或筆電的要求提供更高電壓、更大電流、更多功率的電源,給手機、平板或筆電內的電池,達到更快速充電的目標〈如本文所述〉。

博計的 99094 快速充電模擬器內建四組快充模擬信號,能夠同時對生產線上的4個充電器同時 測試驗證,另外也有單組快速充電模擬信號版本,可滿足研發的測試驗證需求。

對於僅需要手動逐一操作而不需要電腦程式全自動控制的場合,如研發測試、檢修測試等應用博計同時開發可以用於3310F/3302F系列電子負載模組/機框上操作的9922 Quick Charger Controller 可以同時支援上述三種快速充電技術。

博計台北總公司備有展示系統設備,請洽業務部門。