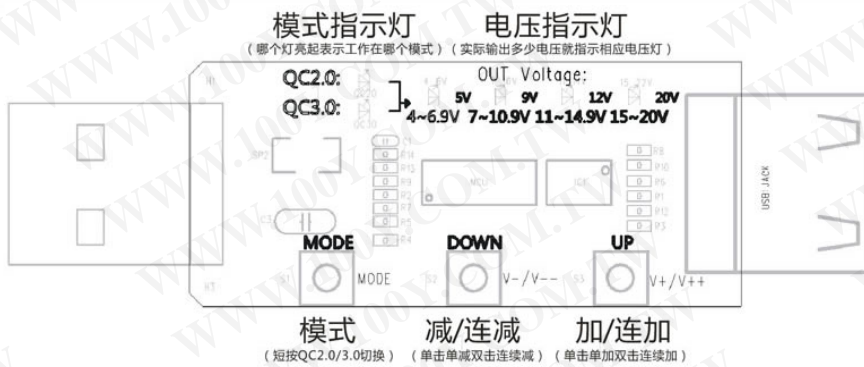


产品特点与功能介绍

快充手机最少2000元-5000元不等，快充电源厂怎么测试呢？那就请用《炬为高通QC2.0/QC3.0快充触发器》来模拟昂贵手机来进行批量生产时的质量测试和老化测试，降低用手机测试损坏造成巨大损失的风险，以及数码玩家用来DIY其它输出电压等开心玩测和快充真假、质量优劣测试判断等用途。

支持高通QC3.0兼容QC2.0协议，可以诱骗7V/9V/12V/20V以及QC3.0的4~12V等快充电压出来做老化测试和质量鉴别。

按键与指示灯功能



按键说明

模式键：单击在QC2.0/3.0模式之间循环切换

QC2.0模式：

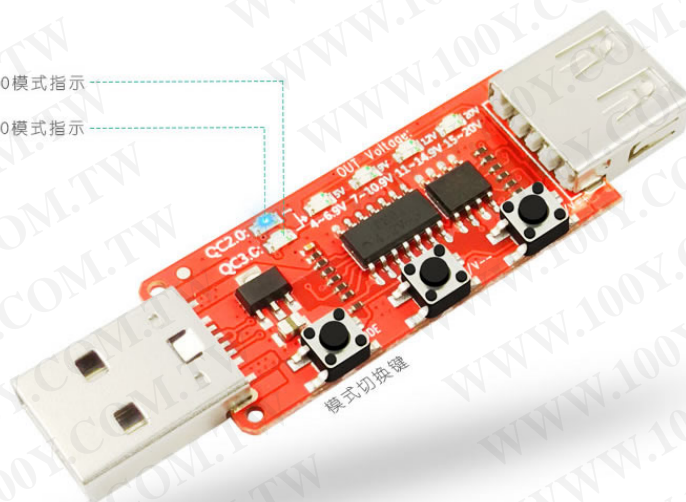
短按UP (V+/V++) 按键，循环发送5V/9V/12V/20V快充协议；短按DOWN (V-/V--) 按键，循环发送5V/20V/12V/9V快充协议；通过电压指示灯查看实际输出的电压值。如果双击增减按键是连续发送增减协议

QC3.0模式：

短按UP (V+/V++) 按键，发一次增加0.2V的握手协议；短按DOWN (V-/V--) 按键，发一次减少0.2V的握手协议；通过电压指示灯查看实际输出的电压值。如果分别双击两个增减按键是快速连续发送增减0.2V协议达到连续升压和降压输出的测试

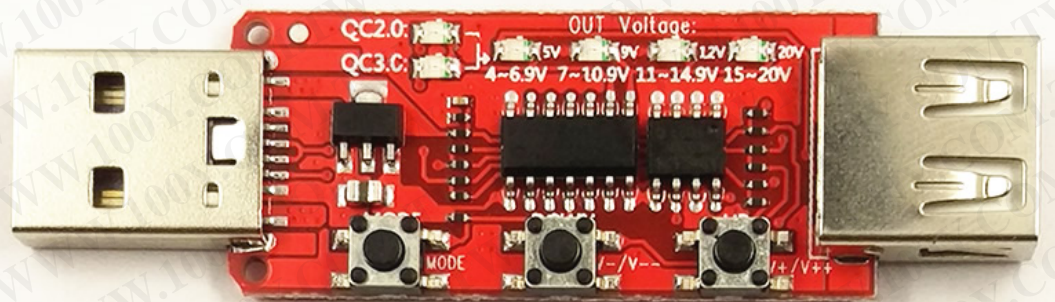
QC3.0模式指示

QC2.0模式指示



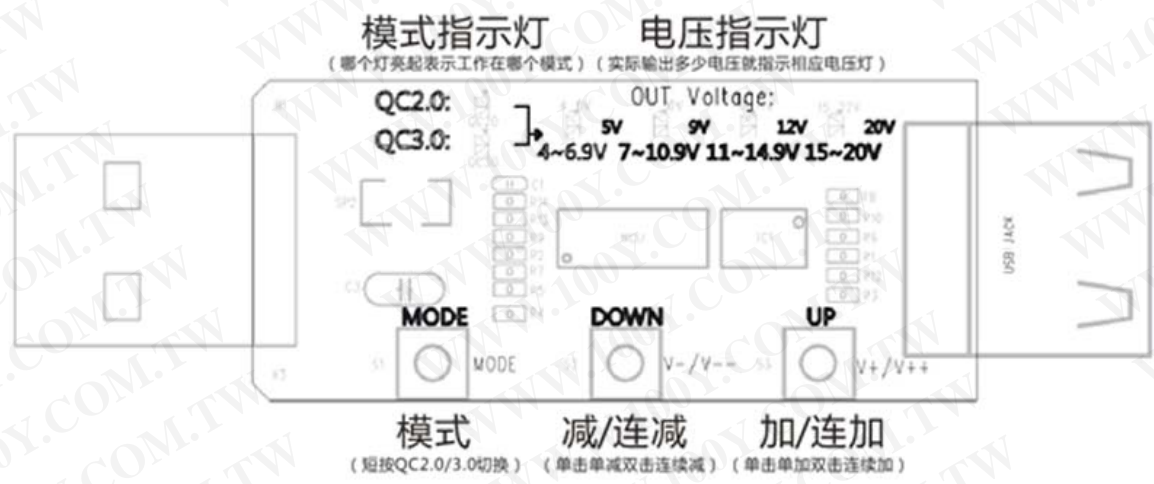


1) 可诱骗输出5V / 9V / 12V / 20V , 可模拟新型昂贵快充手机协议



2) 支持高通QC3.0协议触发0.2V步进电压增减, 模拟QC3.0快充手机测试模式存入系统存储器, 可记忆上次协议档位电压和启动自动模式

高通QC3.0/2.0快充测试板/电压诱骗器
3~31V宽电压输入, 自动测量模式提高工厂生产线批量测试效率



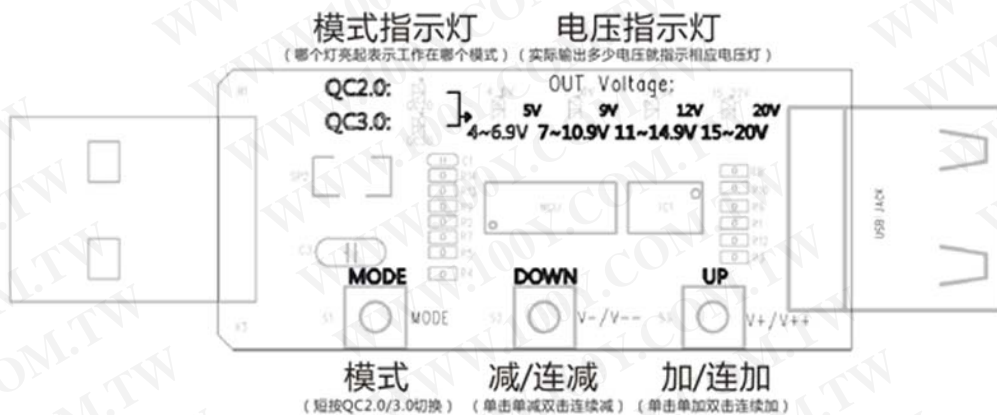
使用说明书

一、特點

快充手機最少 2000 元-5000 元不等，快充電源廠怎麼測試呢？那就請用《炬為高通 QC2.0/QC3.0 快充觸發器》來模擬昂貴手機來進批量生產時的品質測試和老化測試，降低用手機測試損壞造成巨大損失的風險，以及數碼玩家用來 DIY 其他輸出電壓等開心玩測和快充真假、品質優劣測試判斷等用途。

支援高通 QC3.0 相容 QC2.0 協定，可以誘騙 7V/9V/12V/20V 以及 QC3.0 的 4~12V 等快充電壓出來做老化測試和品質鑒別。

二、按键与指示灯功能



三、操作說明

- 1) **模式鍵**：單擊在 QC2.0/3.0 模式之間迴圈切換
- 2) **QC2.0 模式**：短按 UP (V+/V++) 按鍵，迴圈發送 5V/9V/12V/20V 快充協議；短按 DOWN (V-/V--) 按鍵，迴圈發送 5V/20V/12V/9V 快充協議；通過電壓指示燈查看實際輸出的電壓值。如果雙擊增減按鍵是連續發送增減協定
- 3) **QC3.0 模式**：短按 UP (V+/V++) 按鍵，發一次增加 0.2V 的握手協議；短按 DOWN (V-/V--) 按鍵，發一次減少 0.2V 的握手協議；通過電壓指示燈查看實際輸出的電壓值。如果分別雙擊兩個增減按鍵是快速連續發送增減 0.2V 協定達到連續升壓和降壓輸出的測試