

+ Mạch Nguyên Lý.

- Mạch này thì quá là đơn giản rồi. ai cũng có thể làm đk.
- Sơ đồ mk vẽ nó đúng với linh kiện ngoài đời thật luôn nhé.
- Cái mạch sạc pin kia cũng không cần thiết lắm đâu.
- Với những bạn nào có tấm pin nhỏ, công suất dưới 1w thì làm theo sơ đồ không có mạch nạp pin TP4056 nhé. Các bạn nào có tấm pin điện áp trên 6v công suất lớn thì không lên làm mạch này. Vừa hại pin 3.7v lại còn ảnh hưởng tới pin mặt trời.

TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ QUẢNG BÌNH

MR. XÔ - 0901.679.359 - 80 Võ Thị Sáu, Phường Quảng Thuận, tx Ba Đồn, tỉnh Quảng Bình

+ Các Linh Kiện Cần Có.

- x1 transistor C1815
- x1 điện trở 10k. Các bạn dùng trở có giá trị từ 5k - 10k Ohm nhé.
- x1 đèn led 3v.
- x1 diode 1n4007.
- x1 pin 3.7v.
- x1 pin mặt trời có điện áp từ 3v - 6v nhé.
- x1 mạch nạp pin Tp4056. Không nhất thiết là phải có nhé.

+ Một Số Hình Ảnh Sản Phẩm Của Mình.

- Minh sử dụng 1 cái hộp nhựa để đựng toàn bộ mạch, pin và mk bôi thêm keo silicon quanh miệng nắp để chống nước.

Các bài viết tương tự:

1. [âm ly 8 sò \(4 sò 1 vẽ\)tối hôm trước hát bình thường kéo dài vài tiếng ok,,sáng hôm sau trời âm khách bật máy ko có nghe dc j,,khách say cứ để vài phút,,lúc sau em lên kiểm tra BA om nóng,,rơ le ko đóng, fuse ko nổ cho\) - em sửa con này tính ra dc 1 tháng,,nhà ông này hay hát hò karaoke,,lần trước cũng chết công suất đứt fuse,,rơ le ko đóng,,thay cũng đúng loại cầu chì ampe và công suất,,lần đó cũng hát bình thường hôm sau trời âm là chết công suất nổ fuse](#)
2. [Asus k43e - Để pin bật nguồn k lên. dùng adapter trực tiếp thỳ lên. Lắp pin và dùng adapter vẫn lên nhưng k có đèn báo pin. E nghi là hư pin phải k các bác. Cảm ơn các bác nhiều](#)
3. [Bộ điều khiển sạc pin năng lượng mặt trời dùng LT3652](#)
4. [Bộ sạc bằng năng lượng mặt trời 6V-6A](#)



5. [Hệ thống năng lượng mặt trời gồm những gì ?](#)
6. [Mạch điều hướng nhận ánh sáng pin năng lượng mặt trời](#)
7. [Mạch điều khiển sạc năng lượng mặt trời 6V](#)
8. [Mạch hàn cell 18650 bằng biến áp xung đơn giản](#)
9. [Mạch kiểm tra dung lượng pin Lithium 18650 sử dụng Arduino](#)
10. [Mạch sạc pin 18650 Li-Ion bằng năng lượng mặt trời](#)
11. [Nguồn năng lượng mặt trời điều khiển sạc bằng MPPT](#)
12. [Tính toán thiết kế hệ thống pin năng lượng mặt trời](#)