

1. Tích hợp vào thiết bị

Tất cả các dụng cụ đeo tay như bé, tất cả điện thoại di động trong túi quần cho đến những chiếc xe điện mọt trôi chủ yếu trên mặt đất hay những chú robot trên sao Hỏa... Sẽ tích hợp của Pin Mọt Trôi mang lại một số khác biệt cho các thiết bị: Vừa thêm mới, vừa tiện dụng và thân thiện với môi trường.

```
{gallery count=1 width=400 counter=1 links=0 alignment=center navigation=both orientation=horizontal}/sigplus/ungdungpinmattroitich_hop_thiet_bi{/gallery}
```

Pin mọt trôi thông minh được tích hợp vào các thiết bị như Máy tính bỏ túi, Laptop, Dụng cụ đeo tay, Điện thoại di động, Đèn trang trí, đèn sân vườn, Đèn tín hiệu, đèn đường, Các loại xe, Máy bay, Robot tự hành, Vệ tinh nhân tạo.

2. Nguồn điện di động

Nguồn điện này sẽ cấp điện cho các thiết bị điện tử bất cứ nơi đâu, đặc biệt là những nơi không có điện lưới hay vùng sâu vùng xa, hải đảo, trên biển, ...

```
{gallery count=1 width=400 counter=1 links=0 alignment=center navigation=both orientation=horizontal}/sigplus/ungdungpinmattroinguồn_dien_di_dong{/gallery}
```

Các dụng cụ Nguồn điện di động có thể kể đến đó là Bộ sạc năng lượng mọt trôi, Cấp năng lượng mọt trôi, Áo năng lượng mọt trôi, Trộm điện mọt trôi di động.

3. Nguồn điện cho tòa nhà

Đã bao giờ bạn nghĩ thay vì tiết kiệm sử dụng điện trong gia đình thì chúng ta sẽ tạo ra một

nguồn điện thay thế?

Nguồn điện cho tòa nhà là một trong những giải pháp vừa giúp giảm hóa đơn tiền điện hàng tháng, vừa giúp giảm đầu tư của xã hội cho các công trình nhà máy điện khi ứng dụng cách kết hợp sản phẩm của toàn dân trong việc tạo ra điện phân phối đi sử dụng sản xuất chung.

{gallery count=1 width=400 counter=1 links=0 alignment=center navigation=both orientation=horizontal}/sigplus/ungdungpinmattroi/nguon_dien_cho_toa_nha{/gallery}

Nguồn điện cho tòa nhà hiện tại được chia thành 2 loại đó là Nguồn điện mặt trời công cộng và Nguồn điện mặt trời hòa lưới gia đình. Riêng Nguồn điện mặt trời hòa lưới gia đình có nhu cầu đầu tư và mang lại hiệu quả kinh tế cao hơn được nhà nước khuyến khích sản xuất.

Sở dĩ nguồn điện mặt trời trong gia đình vừa giúp bảo vệ môi trường, vừa thể hiện mặt phong cách sống hiện đại trong một xã hội hiện đại.

4. Nhà máy điện mặt trời

Ứng dụng cách kết nối nhu cầu nguồn điện mặt trời với nhau có thể tạo ra được một tập hợp nguồn điện mặt trời có đủ khả năng thay thế một nhà máy phát điện.

{gallery count=1 width=400 counter=1 links=0 alignment=center navigation=both orientation=horizontal}/sigplus/ungdungpinmattroi/nha_may_dien_mat_troi{/gallery}

Nhà máy điện mặt trời có thể dùng để cấp điện cho một thành phố, một hòn đảo, ... Hiện tại số lượng nhà máy điện mặt trời trên thế giới còn hạn chế, tuy nhiên trong tương lai số lượng này sẽ tăng lên khi giá thành sản xuất Pin mặt trời giảm xuống.

{adsense, pub-6522332961820161, 9073834644, 336, 280, 20}