

1. Tích h p vào thi t b

Ti chi c đồ ng h đeo tay nh bé, chi c đi n tho i d t trong túi qu n cho đ n nh ng chi c xe đi n m t tr i ch y trên m t đ t hay nh ng chú robot trên sao H a... S tích h p c a Pin M t Tr i mang i m t s khác bi t cho các thi t b : V a th m m , v a ti n đồ ng và thân thi n v i môi tr ã ng.

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

Pin m t tr i th ã ng đ c tích h p vào các thi t b nh Máy tính b túi, Laptop, Đồ ng h đeo tay, Đi n tho i di đồ ng, Đèn trang trí, đèn sân v ã n, Đèn tín hi u, đèn đ ã ng, Các lo i xe, Máy bay, Robot t hành, V ã tinh nhân t o.

2. Nguồn đi n di đồ ng

Nguồn đi n này s c p đi n cho các thi t b đi n t i b t c n i đâu, đ c bi t là nh ng n i không có đi n i nh vùng sâu vùng xa, h i đ o, trên bi n, ...

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

Các ã ng đồ ng Nguồn đi n di đồ ng có th k đ n đó là B s c năng i ã ng m t tr i, C p năng i ã ng m t tr i, Áo năng i ã ng m t tr i, Tr m đi n m t tr i di đồ ng.

3. Nguồn đi n cho tòa nhà

Đã bao gi b n nghĩ thay vì ti t ki m s đồ ng đi n trong gia đình thì chúng ta s t o ra m t

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 tải cho xã hội cho các công trình nhà máy điện không ngừng cách kết hợp sức mạnh của toàn dân trong việc tạo ra điện phục vụ đời sống 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 bố và Nguồn điện mặt trời hòa lưới gia. Riêng Nguồn điện mặt trời hòa lưới gia có nhiệm vụ lưu trữ 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

Bằng cách kết nối nhiều 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}