



{gallery count=1 width=330 height=250 links=0 alignment=center

orientation=vertical}sigplus/ly-do-dung-pin-mat-troi/bao-ve-moi-truong{/gallery} Khi sử dụng, các tấm pin mặt trời hầu như không có tác động gì đến môi trường. Chúng im lìm. Chúng không ồn ào hay có các chất khí thải vào không khí. Chúng không làm cho nhiệt độ tăng. Chúng không tỏa ra các chất thải nguy hại.

- *Các nhà máy điện sạch hiện*

{gallery count=1 width=330 height=250 links=0 alignment=center

orientation=vertical}sigplus/ly-do-dung-pin-mat-troi/nha-may-dien-sach-hon{/gallery} Các nhà máy điện sử dụng các tấm pin mặt trời có một số ưu điểm. Thứ nhất thì chúng có thể được xây dựng nhanh hơn các nhà máy điện than đá, hoặc nhà máy sử dụng nhiên liệu hạt nhân. Nếu bạn cần công suất lớn hơn, thì chúng được mở rộng hơn các loại nhà máy khác. Các nhà máy điện than đá sử dụng một lượng lớn nhiên liệu. Nhiên liệu này có thể đốt cháy và việc đốt cháy nó có thể giải phóng các chất độc hại. Quá trình vận chuyển nhiên liệu đến nhà máy điện cũng gây ra các trường hợp ô nhiễm môi trường. Với các nhà máy điện mặt trời thì không có những vấn đề như vậy.

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