This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

6e614582a30a7e7c5144c2dc280d7513f888d5dbcd31a821e337039f363e7522

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

โครงงานปั๊มพญานาคพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นการออกแบบปั๊มพญานาคโดยใช้ท่อพีวีซี ขนาด 4 นิ้ว เพื่อให้มีน้ำหนักเบาสามารถเคลื่อนย้ายได้ง่ายและสะดวก พลังงานไฟฟ้าได้มาจากโซ ล่าเซลล์จะจ่ายตรงให้กับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงที่เป็นต้นกำลังของตัวปั๊มน้ำ สามารถนำไปใช้ งานได้โดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าจากสายส่งไฟฟ้า แต่ปริมาณน้ำที่สูบได้จะขึ้นอยู่กับความเข้มแสงแดด ในขณะใช้งาน

Naga Energy Pumping Project It is a design of a serpent pump using a 4 inch PVC pipe to make it lightweight, easy to move and convenient Electric energy from solar cells is supplied directly to the DC motor that is the power of the water pump. Can be used without the use of electricity from power transmission lines. But the amount of water that can be pumped depends on the intensity of sunlight during use.

