

โครงการปั๊มน้ำขนาดเล็กพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นการออกแบบปั๊มน้ำขนาดเล็กโดยใช้ท่อพีวีซีขนาด 4 นิ้ว เพื่อให้มีน้ำหนักเบาสามารถเคลื่อนย้ายได้ง่ายและสะดวก พลังงานไฟฟ้าได้มาจากโซลาร์เซลล์จะจ่ายตรงให้กับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงที่เป็นต้นกำลังของตัวปั๊มน้ำ สามารถนำไปใช้งานได้โดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าจากสายส่งไฟฟ้า แต่ปริมาณน้ำที่สูบได้จะขึ้นอยู่กับความเข้มแสงแดดในขณะที่ใช้งาน

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.

