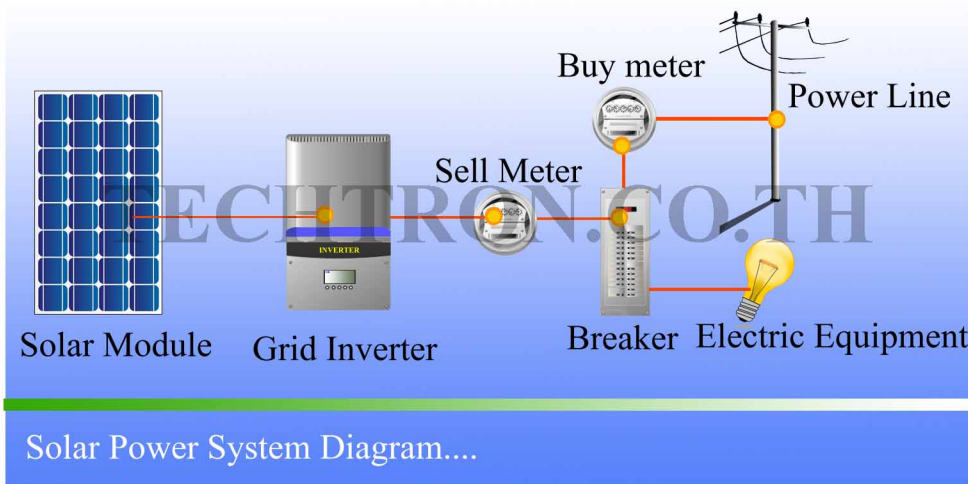


# ระบบพลังงานแสงอาทิตย์แบบเชื่อมต่อสายส่ง ON GRID

ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบเชื่อมต่อสายส่ง การไฟฟ้า เป็นระบบผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จะจ่ายเข้าสู่ระบบไฟฟ้าภายในบ้านเพื่อใช้งานได้ทันที ระบบสามารถสลับการทำงานระหว่างโซลาร์เซลล์กับการไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อไฟฟ้าไม่เพียงพอแผงโซลาร์เซลล์ทำการแปลงพลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานไฟฟ้า ผ่านเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า และส่งกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้เข้าสู่สายส่งไฟฟ้าภายในบ้านเพื่อใช้งาน กระแสไฟฟ้าส่วนที่เกินจากการใช้งานสามารถส่งออกสู่สายส่งภายนอกเพื่อขายคืนการไฟฟ้า



- ระบบขนาด 1,280W  
ผลิตไฟฟ้าได้วันละประมาณ 6.4Kwh พื้นที่ติดตั้ง 10.5 ตรม.เหมาะกับบ้านขนาดเล็ก-กลาง
- ระบบขนาด 2,080W  
ผลิตไฟฟ้าได้วันละประมาณ 10.4Kwh พื้นที่ติดตั้ง 16.6ตรม.เหมาะกับบ้านขนาดกลาง
- ระบบขนาด 2,560W  
ผลิตไฟฟ้าได้วันละประมาณ 12.8Kwh พื้นที่ติดตั้ง 20.5ตรม.
- ระบบขนาด 4,160W  
ผลิตไฟฟ้าได้วันละประมาณ 20.8Kwh พื้นที่ติดตั้ง 30.3 ตรม.

ระบบอื่นๆออกแบบตามความต้องการ ติดต่อสอบถามเพื่อขอราคากับทางบริษัท

## Feature

- อายุการใช้งานยาวนาน 25 ปี
- ไม่ต้องดูแลรักษา
- ผลิตไฟฟ้าใช้ตัวเอง
- ใช้งานได้ทั้งกลางวัน กลางคืน
- ติดตั้งได้ทุกพื้นที่
- ไม่ต้องใช้แบตเตอรี่
- ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าได้ทุกชนิด
- สามารถขยายขนาดของระบบได้
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



Green Energy Product



บริษัท เทคตรอน จำกัด

44/36 ม.2 ต.คลองสระบัว อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

Tel 035-231578 ,081-4993426 Fax 035-231578

www.techtron.co.th

email : chokchai@techtron.co.th