



รถพลังงานแสงอาทิตย์ Solar Train: DIY (Do it yourself)

แนวคิดในการออกแบบผลิตภัณฑ์มาเพื่อให้เด็กๆ ได้เรียนรู้วิธีการทำงานของกลไกรถไฟโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์

เจาะจงเลือกให้ตัวรถไฟใช้

พลาสติกใส และเกียร์ใช้พลาสติกสีที่แตกต่างกัน เพื่อต้องการให้สังเกตการเคลื่อนไหวภายในตัวรถไฟขณะขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ได้อย่างง่ายดาย

รายละเอียด

- แผงโซลาร์เซลล์ ชนิด Crystalline Silicon กำลังการผลิตไฟฟ้า 1V / 150mA. Single
- มอเตอร์ไฟกระแสดตรง
- ขนาดรถไฟ 120 x 65 x 80mm
- น้ำหนัก 300 กรัม
- มาตรฐาน CE and RoHS.
- เครื่องมือที่ใช้ในการประกอบการใช้งาน: คีม ไขควง