

เครื่องชาร์จแบตเตอรี่สำหรับมอเตอร์ไซค์



จัดทำโดย

นายฉัตรพิงศ์	อุดมวิทยาไกร	ปวช. 3 ช่างไฟฟ้า
นายศรสินธุ์	คะเชนทร์	ปวช. 3 ช่างไฟฟ้า
นายวีระยุทธ	เพชรแท้	ปวช. 3 ช่างไฟฟ้า

เครื่องชาร์จแบตเตอรี่สำหรับมอเตอร์ไซค์ ที่นำไปใช้งานเกี่ยวกับการชาร์จแบตเตอรี่ จากแบตเตอรี่ถั่วแบตเตอรี่มีไฟต่ำสามารถนำมาชาร์จให้ไฟเต็มได้ เครื่องชาร์จแบตเตอรี่นี้จะจ่ายกระแส 13.5 โวลต์ แต่จะชาร์จแบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ เท่านั้น เช่น รถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า รถมอเตอร์ไซค์ รถมอเตอร์ไซค์ 4 สูบ เป็นต้น

ดังนั้นผู้จัดทำสิ่งประดิษฐ์ก็ได้คิดและจัดสร้าง เครื่องชาร์จแบตเตอรี่สำหรับรถมอเตอร์ไซค์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ เครื่องชาร์จแบตเตอรี่เราได้เพิ่มกระแสไฟในแบตเตอรี่มากขึ้นในขณะที่มีกระแสไฟน้อยที่เราได้กำหนดไว้