

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.

cc76b46b75fac816a713d3c100fd32fe8d5231a30b8d8ffcccdc84f8168a0d3f

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

โครงการเครื่องพ่นละอองน้ำลด PM 2.5 เป็นการประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ควบคุมการทำงานของปั้มน้ำแบบอัตโนมัติ เซนเซอร์จะวัดค่าฝุ่นละอองและแสดงผลที่จอแสดงผล และเมื่อค่าฝุ่นละอองสูงกว่าค่าที่กำหนดไว้ปั้มน้ำจะทำงานพ่นน้ำออกมาเป็นละอองเพื่อจับฝุ่นที่อยู่ในอากาศ ใช้พลังงานไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์ที่ประจุไฟฟ้าเก็บไว้ในแบตเตอรี่ สามารถเคลื่อนย้ายไปติดตั้งตามสถานที่ต่างๆ ได้อย่างสะดวก

Project of PM 2.5 water mist sprayer is an application of microcontroller to control the operation of automatic water pump The sensor measures the dust value and displays it on the display. And when the dust value is higher than the set value, the water pump will work out of the water as a mist to capture the dust in the air. It uses electrical energy from charged solar cells stored in the battery. Can be moved to install in various locations Easily

