1. ชื่อ นายมูฮำหมัด ปูตีล่า รหัส 162404140037  
2. วัดอะไร : วัดคุณภาพอากาศ  
3. ช่วงค่าที่วัดได้ : 0 ~ 500ug/M3  
4. ค่าความผิดพลาด

Consistency of PM2.5 ความเข้มข้น(25±5) ℃ = ± 10% @ 100 ~ 500UG/M3

(50± 10)% RH, มาตรฐานการทดสอบสภาพแวดล้อม = ± 10ug/M3 @ 0 ~ 100ug/M3  
5. ความละเอียด : 1ug/M3  
6. ที่มา (URL) : https://www.myarduino.net/product/3596/pm2-5-%E0%B9%80%E0%B8%8B%E0%B9%87%E0%B8%99%E0%B9%80%E0%B8%8B%E0%B8%AD%E0%B8%A3%E0%B9%8C%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E0%B8%88%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%9D%E0%B8%B8%E0%B9%88%E0%B8%99%E0%B8%A5%E0%B8%B0%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%87-%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%84%E0%B8%B8%E0%B8%93%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E%E0%B8%AD%E0%B8%B2%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A8-pms5003-g5-sensor-module-air-particle-dust-laser