

# ឧបករណ៍ជនិតនឹងកើតឡើង?

เครื่องวัดฝุ่นละอองในอากาศ แสดงค่าตัวเลขจะบอกรายละเอียดค่าฝุ่น PM2.5 สามารถตรวจส่วนประกอบค่าอากาศแบบเรียลไทม์ โดยใช้ตัวเซนเซอร์ ที่ให้ความแม่นยำสูงตรวจล้วนๆ คุณภาพอากาศได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง และมีหน้าจอแสดงผลให้เราสามารถดูค่าที่ได้



วัตถุประสงค์

ເພື່ອຕ້ອງກາຈະບອດ  
ໃໝ່ເຈົ້າຮູ້ດຶງປຣິມານຂອງ  
ຜຸ່ນຂາດເລັດ PM2.5  
ໃນບ່ອນຍາກາດໄດ້ໂດຍ  
ເຮົາ ອາຈະມີຄວາມຄາດ  
ເຄລື່ອນປັ້ງເລັກນ້ອຍ

วิธีใช้งาน

ຕ່ວເດຮືອງວັດຝູນ  
ລະວອງເຂົາກັບແໜ່ງ  
ພລັງງານເຊື່ອວະແປ  
ເຕວຣ໌ ນຮືວ ພາວເວວຣ໌  
ແບງຄໍ ຈາກນິ້ນສ້າມາກອດ  
ເປີດເດຮືອງວັດດ່າຝູນໃຊ້  
ງານໄດ້ເລັບ

ພລດການລວງພລ  
ກາງທດລວງ

ສໍາມາດໃຊ້ງານ  
ວັດຄ່າຝຸ່ນ PM2.5  
ໄດ້ຕາມຈຸດປະສົງດໍ  
ພຽມການຝຸ່ນລະວອງ  
PM2.5 ຈະແສດງວອດນາ  
ເປັນຕັ້ງເລີຂີນຈະດັບຕາງໆ  
ໄດ້ຕາມຕາງໆ



**201-300**  
**VERY UNHEALTHY**

**151-200**  
**UNHEALTHY**

**101+150**  
**UNHEALTHY FOR  
SENSITIVE GROUPS**

**51-100**  
MODERATE

# AQI LEVEL

<b>HAZARDOUS</b>	Health warnings of emergency conditions; the entire population is more likely to be affected
<b>VERY UNHEALTHY</b>	Health alert: everyone may experience more serious health effects
<b>UNHEALTHY</b>	Everyone may begin to experience health effects; members of sensitive groups may experience more serious health effects
<b>UNHEALTHY FOR SENSITIVE GROUPS</b>	Although the general public is not likely to be affected at this AQI range, people with lung disease, older adults and children are at a greater risk from exposure to ozone, whereas persons with heart and lung disease, older adults and children are at greater risk from the presence of particles in the air
<b>MODERATE</b>	Air quality is acceptable; however, for some pollutants there may be a moderate health concern for a very small number of people who are unusually sensitive to air pollution
<b>GOOD</b>	Quality is considered satisfactory and poses little or no risk to health