



## หุ่นยนต์ฆ่าเชื้อโควิดด้วยแสง UV แบบควบคุมพื้นที่อัตโนมัติ



หุ่นยนต์นี้ใช้หลักการใดในการฆ่าเชื้อโรค

- A. ใช้ความร้อน
- B. ใช้แสง UV
- C. ใช้สารเคมี
- D. ใช้คลื่นเสียง

แสง UV ฆ่าเชื้อโควิด-19 ได้เพราะอะไร

- A. ทำให้ไวรัสร้อนจนตาย
- B. ทำลาย DNA/RNA ของไวรัส
- C. ทำให้ไวรัสละลาย
- D. ทำให้ไวรัสหายไปเอง

ทำไมหุ่นยนต์ต้องควบคุมพื้นที่อัตโนมัติ

- A. เพื่อให้ดูทันสมัย
- B. เพื่อประหยัดไฟ
- C. เพื่อฆ่าเชื้อได้ทั่วถึงและปลอดภัย
- D. เพื่อให้เคลื่อนที่เร็วขึ้น

ข้อดีของการใช้หุ่นยนต์แทนคนคืออะไร

- A. ใช้พลังงานมากขึ้น
- B. ลดความเสี่ยงติดเชื้อของมนุษย์
- C. ทำงานช้าลง
- D. ใช้งานยากขึ้น

ควรใช้หุ่นยนต์นี้ในช่วงเวลาใด

- A. ตอนมีผู้คนเต็มห้อง
- B. ตอนพักกลางวัน
- C. หลังการรักษาหรือไม่มีคนอยู่
- D. ใช้ได้ตลอดเวลา

