

HASHIMA เครื่องตรวจจับเข็ม แบบพกพาสะดวก **HN-30S**

คู่มือการใช้งาน



คุณสมบัติ

1. เคลือบสารต้านจุลชีพด้วยการออกแบบที่บางและน้ำหนักเบา

รักษาสภาพให้สะอาดโดยการเคลือบสารต้านจุลชีพ ใช้ทำงานง่ายด้วยดีโซนเพริยวบางและน้ำหนักเบา (210กรัม)

2. ความไวสูงพร้อมไฟเตือนและไฟแสดงสถานะ

ง่ายต่อการตรวจจับวัตถุที่มีความไวสูง เสียงเตือนและไฟแสดงสถานะช่วยเหลือสำหรับผู้ปฏิบัติงาน

3. สวิตช์เลือกความไว

สามารถเลือกความไวสูงและต่ำได้ ง่ายต่อการค้นหาวัตถุ

4. แบตเตอรี่และเสียงแจ้งเตือน

ใช้แบตเตอรี่ธรรมดาที่หาได้ทั่วไป ใช้พลังงานต่ำ และมี ความทนทานยาวนานสำหรับตัวแบตเตอรี่ มีสัญญาณเตือนหากแบตเตอรี่หมด

5. ฟังก์ชันประหยัดแบตเตอรี่

ภายใต้โหมดสแตนด์บาย โหมดแบตเตอรี่จะเปลี่ยนเป็นโหมดดับที่อัตโนมัติและประหยัดการใช้งานแบตเตอรี่ เมื่อถือไว้ในมือเครื่องจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ

ความน่าสนใจ

- เครื่องตรวจจับเข็มแบบพกพาออกแบบมาเพื่อตรวจจับโลหะที่สามารถเกาะติดแม่เหล็กได้ **สิ่งที่เครื่องตรวจไม่พบ เช่น สแตนเลส อะลูมิเนียม และอื่น ๆ ที่แม่เหล็กไม่ยอมติด**

- ทดสอบการตรวจจับก่อนใช้งานอุปกรณ์ด้วยวัตถุตัวอย่าง (สามารถตรวจจับได้ภายในระยะ 3 เซนติเมตร จากพื้นผิว การตรวจจับสำหรับการตั้งค่าพิน)

- การทำงานผิดปกติอาจเกิดขึ้นได้เนื่องจากโลหะ เข็มกรรไกร มีความใกล้เคียงกับ วัตถุ หัวเข็มขัด แหวนแม่เหล็ก สร้อยคอ และอื่น ๆ

- การเคลื่อนย้ายเครื่องตรวจจับมีผลต่อการทำงานของตัวเครื่อง หากคุณพลัดหรือหวี่ยงตัวเครื่องสแกนแรงเกินไปมันจะทำให้การทำงานไม่มีประสิทธิภาพ

- หากต้องการค้นหาสิ่งของชิ้นเล็ก ๆ คุณสามารถเปลี่ยนทิศทางของผลิตภัณฑ์ได้บางครั้ง อุปกรณ์จะค้นหาด้วยมุมการตรวจจับที่แตกต่างกัน

- เครื่องตรวจจับแบบพกพาอาจเกิดความเสียหายได้หากอยู่ใกล้บริเวณสนามแม่เหล็กแรงสูง

วิธีใช้

1. วิธีการตั้งค่าแบตเตอรี่

2. ตรวจสอบว่าเศษเหล็กติดบนพื้นผิวที่ตรวจพบหรือไม่

3. คุณสามารถใช้ได้หลังจากเปิดสวิตช์ไฟพร้อมเสียงเตือนเป็นระยะ ๆ และจำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่หากมีเสียงแจ้งเตือนอย่างต่อเนื่อง

4. ตั้งค่าความไวแสงสูง จากนั้นยับยุดอุปกรณ์ไปทางซ้าย และวางบนผลิตภัณฑ์ (ยับยุดประมาณ 1 วินาที)

5. หากการตรวจจับเป็นบริเวณกว้าง คุณสามารถตั้งค่าความไวให้ค้นหาใหม่อีกครั้งได้ เพื่อให้ง่ายต่อการค้นหาวัตถุ

ข้อมูลจำเพาะ

ชนิด:	HN-30S
วิธีการตรวจจับ:	การเหนี่ยวนำแม่เหล็ก
ความรู้สึกของการตรวจจับ:	ระดับสูง: เหล็ก Φ 0.8 มม. ทรงกลม จากการตรวจจับบนพื้นผิวภายใน 5 มม. ระดับต่ำ: เหล็ก Φ 1.0 มม. ทรงกลม จากการตรวจจับบนพื้นผิวภายใน 5 มม. การตั้งค่าพิน Φ 0.75 มม. *27 มม. ความยาว ระดับสูง: 20-30 มม. จากพื้นผิวการตรวจจับ ระดับต่ำ: 30-40 มม. จากพื้นผิวการตรวจจับ
ความกว้างของการตรวจจับ:	25 มม.(ก)*50 มม.(ล)
วิธีการแจ้งเตือน:	ออดอิลิกทรอนิกส์, สัญญาณเตือนขนาดใหญ่ แสดงหลอดไฟ
แหล่งพลังงาน:	3 โวลต์ (แบตเตอรี่ 2 ก้อน)
ระยะเวลาใช้งานของแบตเตอรี่:	ประมาณ 200 ชั่วโมง
ขนาด:	60 มม.(ก)*160 มม.(ล) *45 มม.(ส)
น้ำหนัก:	210 กรัม