


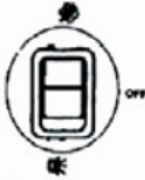




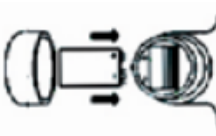



<p>POWER</p> 	<p>Power = แหล่งจ่ายไฟ (เขียว): จะแสดงไฟสีเขียวเมื่ออุปกรณ์ตรวจจับโลหะเริ่มทำงาน และไฟจะดับลงเมื่อ อุปกรณ์ตรวจจับหยุดทำงาน</p>
<p>LOW BATTERY</p> 	<p>Low Battery = แบตเตอรี่อ่อน (เหลือง): จะแสดงไฟสีเหลืองเมื่อแบตเตอรี่อ่อน และอุปกรณ์ตรวจจับโลหะจะหยุดทำงาน ควรทำการชาร์จแบตเตอรี่หรือเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่</p>
<p>ALARM</p> 	<p>Alarm = สัญญาณเตือน (แดง): แสดงภาพและเสียงของสัญญาณเตือน หรือภาพและการสั่นของสัญญาณเตือน</p>
	<p>สวิตเปิด-ปิดเครื่อง และ เปิดระบบสัญญาณเตือน เสียงและสั่น</p>
	<p>Low Sensitivity: ค่าความไวต่ำ: การตั้งค่าความไวต่ำ เมื่อใช้กับการตรวจจับโลหะขนาดใหญ่</p>
	<p>Normal Sensitivity: ค่าความไวปกติ: สามารถใช้ค่าความไวนี้เพื่อตรวจจับโลหะ ในสภาพแวดล้อมปกติ</p>
	<p>High Sensitivity: ค่าความไวสูง: ใช้เพื่อตรวจจับชิ้น ชิ้นส่วนต่างๆ ดาบสั้น ทอง เงิน ทองแดง และวัตถุปราศจากแม่เหล็ก โดยใช้กับสถานที่ที่ต้องการความปลอดภัยสูง</p>
	<p>Ultra-High Sensitivity: ค่าความไวสูงพิเศษ: ใช้ในสภาพแวดล้อมหรือสถานการณ์ที่ต้องการตรวจจับวัตถุปราศจากแม่เหล็กขนาดเล็ก</p>
	<p>Battery Compartment: ช่องใส่แบตเตอรี่</p>
	<p>Buzzer: กริ่ง</p>

อุปกรณ์ตรวจจับโลหะแบบพกพา

อุปกรณ์ตรวจจับโลหะแบบพกพา คือ เครื่องมือที่ออกแบบให้มีความไวสูงเพื่อใช้สำหรับตรวจจับแม่เหล็กและอุปกรณ์ที่ปราศจากแม่เหล็ก สามารถตรวจสอบการพกพาหรือซ่อนอาวุธในกล่องหรือกระเป๋าได้ เช่น อาวุธสงคราม วัตถุระเบิด หรืออุปกรณ์โลหะขนาดเล็กชนิดอื่นๆ ด้วยรูปทรงพิเศษเพื่อพื้นที่การตรวจจับ โดยออกแบบให้สามารถใช้งานได้สะดวก และง่ายดาย

อุปกรณ์ตรวจจับโลหะแบบความไวสูงพิเศษ สามารถใช้เฉพาะการตรวจจับอุปกรณ์โลหะปราศจากแม่เหล็กขนาดเล็กมากๆ

อุปกรณ์ตรวจจับโลหะแบบพกพามีรูปแบบสัญญาณเตือน 3 รูปแบบคือ เสียง แสง และสั่น ซึ่งสามารถนำไปปรับใช้งานได้ตามสภาพแวดล้อมและสถานการณ์ที่หลากหลาย มีอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่ยาวนาน เพื่อการใช้งานอย่างต่อเนื่อง

อุปกรณ์ตรวจจับโลหะเป็นเทคโนโลยีที่ทันสมัย สะดวกสบาย และเหมาะกับมาตรฐานความปลอดภัยของทุกๆประเทศ

คุณสมบัติของอุปกรณ์

ความไวในการตรวจจับ : สามารถปรับได้ 4 ระดับ ต่ำ,ปานกลาง,สูง และสูงสุด

กำลังไฟ : แบตเตอรี่ลิเทียม 7.4 V , แบตเตอรี่ 9V Ni-MH

พร้อมใช้งานได้ยาวนาน : รองรับพร้อมใช้งาน 100 ชม. หากใช้แบตเตอรี่ 9 V

รองรับพร้อมใช้งาน 500 ชม. หากใช้แบตเตอรี่ลิเทียม

ชาร์ตไฟ : (เป็นอุปกรณ์เสริม)

อุณหภูมิที่เหมาะสมกับการใช้งาน : -20 °C ถึง +65°C

ความชื้นสัมพัทธ์ : 0 - 95%

ขนาด : 350 x 80 x 60 มม.

น้ำหนัก : 200 กรัม

คำเตือน: ไม่ควรถอดชิ้นส่วนอื่นๆของเครื่อง เนื่องจากจะทำให้อุปกรณ์เสื่อมประสิทธิภาพหรือไม่สามารถใช้งานได้

- หากใช้ที่ชาร์ตไม่เหมาะสมกับอุปกรณ์ อาจทำให้เกิดความเสียหายหรือเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

- อุปกรณ์นี้ประกอบด้วยแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ระดับสูง อาจส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์ทำให้อุปกรณ์ไม่สามารถใช้งานได้

- หลีกเลี่ยงการโดนฝน หรือของเหลวอื่นๆทุกชนิด

- กรุณาเก็บอุปกรณ์ให้พ้นแสงและเก็บในที่แห้ง

- แบตเตอรี่ที่เสื่อมสภาพแล้วไม่ควรทิ้งลงในถังขยะทั่วไป ควรใช้ถังขยะสำหรับรีไซเคิลแบตเตอรี่เท่านั้น