

# คู่มือการใช้งาน เต้าแม่เหล็กไฟฟ้า

เรียนลูกค้า

ขอขอบคุณลูกค้าทุกท่านที่เลือกซื้อเต้าแม่เหล็กไฟฟ้า เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าสินค้าและบริการของเราจะอยู่ในทุกช่วงเวลาที่ดี ของคุณและทุกคนในครอบครัว โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน และควรเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัย

## การแนะนำสินค้า

เต้าแม่เหล็กไฟฟ้ารองรับกับหม้อทุกประเภท ควบคุมด้วยระบบไมโครคอมพิวเตอร์และฟังก์ชันที่หลากหลาย ใช้งานง่าย ทันสมัย เหมาะกับทุกครอบครัวของคุณ




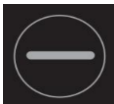
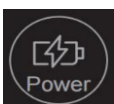
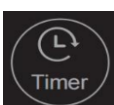
## รายละเอียดผลิตภัณฑ์ เต้าแม่เหล็กไฟฟ้า

ชื่อเครื่องใช้ไฟฟ้า	เต้าแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ
	TNP IDTB1500WP
รุ่น	IN-350D
ประเภท	II
แรงดันไฟฟ้า	220-240V~
ความถี่	50/60 Hz
กำลังไฟ	1500w
ขนาดสินค้า	280x350x65mm
ขนาดกล่อง	370x445x125mm

## คำเตือน , ข้อควรระวัง

- โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน
- ใช้แรงดันไฟฟ้าตามที่ระบุบนผลิตภัณฑ์และระวังอย่าให้น้ำเข้าไปภายในตัวผลิตภัณฑ์
- ห้ามเปิดใช้งานในขณะที่ยังไม่วางหม้อลงบนแผ่นหน้าด้านบนของเต้าไฟฟ้า
- เพื่อป้องกันไฟไหม้หม้อไม่ควรวางหม้อเปล่าลงบนแผ่นหน้าเต้าด้านบนของเต้าไฟฟ้า
- ห้ามวางวัตถุที่เป็นโลหะต่างๆ เช่น พวงกุญแจ มีด ฯลฯ ลงบนแผ่นกระจกอาจเกิดอันตราย หรือความเสียหาย
- ไม่ควรวางเตาอบ เต้าไมโครเวฟ ใกล้กับผลิตภัณฑ์
- เพื่อยืดอายุการใช้งานไม่ควรวางหม้อค้างไว้บนเตาและควรถอดปลั๊กออกทุกครั้งหลังใช้งานเสร็จ
- ไม่ควรวางผลิตภัณฑ์ในที่ที่เปียกชื้น หรือวางใกล้กับเปลวไฟ และควรเก็บให้พ้นมือเด็ก
- ไม่ควรปล่อยให้เด็กหรือผู้ที่สูญเสียการเคลื่อนไหวทางประสาทสัมผัสหรือผู้ที่มีความผิดปกติทางจิต และผู้ที่ขาดประสบการณ์ความรู้ใช้ผลิตภัณฑ์ โดยลำพังเด็ดขาด
- เมื่อตรวจพบความผิดปกติของผลิตภัณฑ์ควรปิดเครื่องทันที (ไม่อนุญาตให้ถอดประกอบชิ้นส่วนหรือซ่อมแซม โดยเด็ดขาด) แล้วควรติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อนำเครื่องกลับมาตรวจเช็คที่ศูนย์บริการ
- ห้ามใช้น้ำยาที่มีสารกัดกร่อน หรือสารเคมีเข้มข้น เช็ดทำความสะอาด
- ห้ามใช้ฟอยล์ หรือฟองน้ำที่แข็งเช็ด จะทำให้ผลิตภัณฑ์เป็นรอยเสียหายได้

## คำแนะนำการใช้งาน

1	สถานะเครื่อง	เมื่อเชื่อมต่อสายไฟจะมีเสียงบี๊ดังขึ้น 1 ครั้งและไฟที่หน้าจอดีจิดอลจะสว่างขึ้น 1 วินาที แล้วจึงดับลงไฟแสดงสถานะ เปิด/ปิด เครื่องจะยังคงกระพริบอยู่
2	 ON/OFF	เปิดเครื่อง : กดปุ่ม "เปิด/ปิด" เครื่องจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายที่หน้าจอดีจิดอล ปิดเครื่อง : กดปุ่ม "เปิด/ปิด" ในโหมดการทำงานเครื่องจะปิดลงไฟแสดงผลที่หน้าจอดีจิดอลยังคงกระพริบอยู่
3	 Function	กดปุ่มนี้ในโหมดสแตนด์บายเพื่อเข้าสู่โหมดการทำงานของเครื่องซึ่งจะเริ่มต้นด้วยโหมดหม้อไฟด้วยกำลังไฟ 2000w กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อสลับโหมดการทำอาหารต่างๆ ได้แก่ หม้อไฟ, ผัด, ชุป, โจ๊ก, นม, นึ่ง, อุ๋น, และบาร์บีคิว
4	 ปุ่มเพิ่ม	กดปุ่มนี้เพื่อปรับเพิ่มกำลังไฟ, เพิ่มอุณหภูมิ และเพิ่มเวลา
5	 ปุ่มลด	กดปุ่มนี้เพื่อปรับลดกำลังไฟ, ลดอุณหภูมิ และลดเวลา
6	 Power	กดปุ่ม "Power" ครั้งแรกเพื่อแสดงค่าแบตเตอรี่หน้าจอดีจิดอลแสดงสัญลักษณ์ "Px.xx" กดอีกครั้งที่สองเพื่อแสดงค่าแรงดันไฟฟ้า หน้าจอดีจิดอลแสดงสัญลักษณ์ "Uxx"
7	 Timer	เมื่อกดปุ่ม "Timer" ตัวจับเวลาจะเริ่มต้นที่ 10 นาที และสามารถกดเลือกตั้งเวลา "+" หรือ "-" ได้โดยมีตัวจับเวลาสูงสุดถึง 3 ชั่วโมง การกดปุ่ม "+" หรือ "-" หนึ่งครั้งทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเพิ่มหรือลดเป็น 1 นาที หรือถ้ากด "+" หรือ "-" ค้างไว้ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเพิ่มหรือลดเป็น 10 นาที ในการกดปุ่มในแต่ละครั้งจะต้องห่างกันไม่เกิน 30 วินาที
8	เลือกระดับกำลังไฟ	สามารถกดปุ่ม เพิ่ม หรือ ลด เลือกปรับกำลังไฟได้ถึง 8 ระดับ 300w - 500w - 800w - 1000w - 1300w - 1600w - 1800w - 2000w
9	เลือกระดับอุณหภูมิ	สามารถกดปุ่ม เพิ่ม หรือ ลด เลือกปรับอุณหภูมิได้ถึง 8 ระดับ 60°C - 100°C - 130°C - 160°C - 180°C - 210°C - 240°C - 270°C

## ฟังก์ชันการใช้งาน

1	 หม้อไฟ	หลังจากกดปุ่มนี้ กำลังไฟเริ่มต้นคือ 2000w ฟังก์ชันนี้สามารถปรับกำลังไฟ และสามารถเลือกจับเวลาได้
2	 ผัด	หลังจากกดปุ่มนี้ อุณหภูมิเริ่มต้นคือ 270 °C ฟังก์ชันนี้สามารถปรับอุณหภูมิ และสามารถเลือกจับเวลาได้
3	 ทอด	หลังจากกดปุ่มนี้ อุณหภูมิเริ่มต้นคือ 160 °C ฟังก์ชันนี้สามารถปรับอุณหภูมิ และสามารถเลือกจับเวลาได้
4	 ซूप	หลังจากกดปุ่มนี้ กำลังไฟเริ่มต้นคือ 1300w ฟังก์ชันนี้สามารถปรับกำลังไฟ และสามารถเลือกจับเวลาได้
5	 สตูว์	หลังจากกดปุ่มนี้ กำลังไฟเริ่มต้นคือ 2000w ฟังก์ชันนี้ไม่สามารถปรับกำลังไฟได้ แต่สามารถเลือกจับเวลาได้
6	 นึ่ง	หลังจากกดปุ่มนี้ กำลังไฟเริ่มต้นคือ 1600w ฟังก์ชันนี้สามารถปรับกำลังไฟ และสามารถเลือกจับเวลาได้
7	 อุ่น	หลังจากกดปุ่มนี้ อุณหภูมิเริ่มต้นคือ 80°C ฟังก์ชันนี้ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้ แต่สามารถเลือกจับเวลาได้
8	 วัตต์	สัญลักษณ์แสดงสถานะกำลังไฟ
9	 Power	สัญลักษณ์แสดงสถานะกำลังไฟ
10	 °C	สัญลักษณ์แสดงอุณหภูมิ
11	 Timer	สัญลักษณ์แสดงการตั้งเวลา

### ข้อสังเกตการใช้งาน

เมื่อเครื่องตรวจพบข้อผิดพลาด หน้าจอจะแสดง "Ex" ส่งเสียงเตือนและปิดเครื่อง

"EO" ไม่มีหม้อ / หรือหม้อไม่สามารถใช้งานได้ แสดงสัญญาณต่างๆ ที่ควรทราบดังนี้

รหัสข้อผิดพลาด	อาการ	วิธีการแก้ไขเบื้องต้น
E0	ไม่มีหม้อ / หรือหม้อที่ใช้ไม่ได้กับเครื่อง	วางหม้อลงบนหน้าเตา
E1	เซ็นเซอร์ IGBT เปิด / ลัดวงจร	ตรวจสอบว่าพัดลมทำงานหรือไม่
E2	IGBT อุณหภูมิสูงเกินไป	ติดต่อตัวแทนจำหน่าย
E3	เตือนอุณหภูมิสูง $\geq 275V$	ตรวจสอบว่าพัดลมทำงานหรือไม่
E4	เตือนอุณหภูมิต่ำ $\leq 100V$	ตรวจสอบว่าพัดลมทำงานหรือไม่
E5	เซ็นเซอร์พื้นผิวเตาเปิด / ลัดวงจร	ติดต่อตัวแทนจำหน่าย
E6	พื้นผิวเตามีอุณหภูมิสูงเกินไป	ตรวจสอบว่าพัดลมทำงานหรือไม่
E7	การสื่อสารล้มเหลว	ติดต่อตัวแทนจำหน่าย

### คำเตือน

1. เมื่อไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 2 ชั่วโมง เครื่องจะปิดเองโดยอัตโนมัติ
2. ในกรณีที่ตรวจพบพื้นผิวแตกร้าว ให้ปิดสวิทช์เครื่องใช้ไฟฟ้าทันทีเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าช็อตได้
3. ไม่ควรปล่อยให้เด็กหรือผู้ที่สูญเสียการเคลื่อนไหวทางประสาทสัมผัสหรือผู้ที่มีความผิดปกติทางจิต และผู้ที่ขาดประสบการณ์ความรู้ใช้ผลิตภัณฑ์ โดยลำพังเด็ดขาด
4. ถ้าตรวจพบสายไฟชำรุด ควรติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อนำเครื่องกลับเข้าสู่ศูนย์บริการ เพื่อความปลอดภัย ไม่ควรเปลี่ยนสายไฟเองโดยเด็ดขาด
5. เพื่อความปลอดภัยหลังเลิกใช้งานแล้วควรถอดปลั๊กแล้วรอให้เย็นก่อนค่อยทำความสะอาด
6. ห้ามนำตัวเครื่องจุ่มลงในน้ำโดยเด็ดขาด
7. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีระบบตัวตั้งเวลาภายนอก หรือระบบควบคุมระยะไกล