

TASCO

B L A C K

T-Vac Mini Digital Micron Gauge



รายละเอียดสินค้า

ช่วงการวัด : 0 – 25,000 Microns, 25 Torr
3330 Pa, 33.3 mBar, 25 mmHg
ความแม่นยำ: 5% of Reading +/- 5 Microns
ความละเอียดในการแสดงค่า : 1 Micron (< 1000 Microns),
.1 Pa, .001 mBar/mmHg/Torr
แบตเตอรี่ : 2 x AAA Alkaline
การใช้งานต่อเนื่อง : 100 ชั่วโมง
อุณหภูมิสภาพแวดล้อมการใช้งาน : 12 °C – 50 °C
น้ำหนัก : 77 g. รวมแบตเตอรี่
ขนาด : 11 cm. x 3.3 cm x 2.5 cm
ทนแรงดัน : 500 PSI
US Patents: 8,504,313 & 8,768,633

สัญลักษณ์บนหน้าจอแสดงผล



CAL การคาลิเบรท
Torr หน่วย Torr
Pa หน่วย Pascal
mBar หน่วย Millibar
Microns หน่วย Micron
mmHg หน่วย mmHg
 ระดับแบตเตอรี่

ไฟหน้าจอBacklight

กดปุ่มเปิดเครื่อง 1 ครั้ง เพื่อเปิดไฟหน้าจอBacklight และจะดับเองหลัง1นาทึ

แจ้งเตือนแรงดัน

หากระดับสัญญาณไม่อยู่ในช่วงการวัดได้



การประหยัดพลังงาน

หากยังไม่อยู่ในช่วงการวัด หลัง1 นาที จะเข้าโหมดการประหยัดพลังงาน



เครื่องจะทำงานปกติหากกดปุ่ม หรือค่าสัญญาณเริ่มต่ำกว่า

25,000 microns




ปิดเครื่องอัตโนมัติ

จะปิดเองหากอยู่ในโหมดประหยัดพลังงานมากกว่า 1 ชั่วโมง

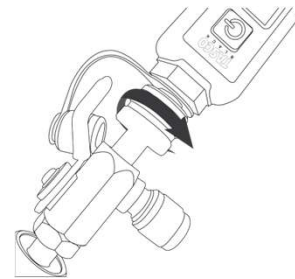
ความละเอียดหน้าจอในการแสดงค่า

Units	Range	Resolution
Pa	0 – 3,330	10 (@ >1,000)
		1 (@ > 100)
		0.1 (@ < 100)
mBar	0 – 33.3	0.1 (@ > 10)
		0.01 (@ > 100)
		0.001 (@ < 100)
mmHg Torr	0 – 25	0.1 (@ > 10)
		0.01 (@ > 1)
		0.001 (@ < 1)
Microns	0 – 25,000	100 (@ > 10,000)
		10 (@ > 1,000)
		1 (@ < 1,000)

เริ่มต้นการใช้งาน

1. ใส่ แบตเตอรี่ Alkaline
2. กดปุ่ม  ค้างไว้ 1 วินาที เพื่อเปิดเครื่อง
3. กดปุ่ม  ค้างไว้เพื่อเปลี่ยนหน่วยการวัด
4. ใช้ร่วมกับ TB635 เพื่อต่อเข้ากับระบบ
5. เปิดบีมสัญญาณเพื่อเริ่มอ่านค่า
6. กดปุ่ม  ค้างไว้ 1 วินาที เพื่อปิดเครื่อง

คำเตือน : ระวังอาจเกิดความเสียหายจากการหมุนตัวเครื่องเข้ากับข้อต่อ หรือระบบจนแน่นเกินไป ควรหมุนพิตตั้งเพื่อต่อกับเครื่อง เพื่อป้องกันการตัวเครื่องเสียหายจากการออกแรงหมุนจนมากเกินไป



การทดสอบตัวเครื่องการใช้งาน

ควรทำการเช็คการใช้งานทุกครั้ง

1. ปิดตัวเครื่อง และไม่ได้ต่อเข้ากับระบบใดๆ
2. กดปุ่ม ค้างไว้ 5วินาที

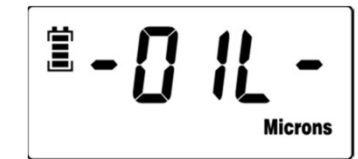


หมายถึง ตัวเครื่องพร้อมใช้งาน



หมายถึง ต้องทำการคาลิเบรท สามารถส่งกลับมายังบริษัท

ระบบแจ้งเตือนน้ำมัน และการทำความสะอาด



ขั้นตอน :

1. ปิดตัวเครื่อง
2. เชขาดตัวเครื่องให้น้ำมันหยดออก
3. ใช้isopropyl alcohol หยดลงในเซนเซอร์ **ห้ามสารเคมีหรือใช้วัตถุใส่เข้าไปหรือใช้แรงดันเป่าเพื่อทำความสะอาด**
4. เชขาดตัวเครื่องให้แอลกอฮอล์หยดออก
5. ทำซ้ำขั้นตอนที่3และ4 สามครั้ง
6. ทำให้เซนเซอร์แห้งโดยการต่อเข้ากับบีมสัญญาณ 1 นาที หรือวางไว้ 1 ชั่วโมง
7. หากหน้าจอยังขึ้น “ OIL ” ให้ติดต่อทางบริษัทเพื่อทำการตรวจเช็ค

เงื่อนไขการรับประกันสินค้า

สินค้ามีประกันนับจากวันที่ซื้อสินค้า 1 ปี ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- ตัวเครื่องอยู่ในสภาพสมบูรณ์ไม่ถูกกร้อ หรือแก้ไขโดยผู้ใช้งาน
- ไม่มีคราบน้ำ หรือคราบสนิม
- ไม่มีติดแปลงนำไปใช้งานการงานประเภทอื่น
- ไม่ครอบคลุมความเสียหายอันเนื่องมาจาก การขนส่ง

ในกรณีอยู่นอกเงื่อนไขการรับประกัน ทางบริษัท จะแจ้งค่าใช้จ่ายให้ทราบก่อน