



TRQ Thai
EQUIPMENT

บริษัท ทีอาร์โอ ไทย อีควิปเมนต์ จำกัด
TRO THAI EQUIPMENT CO.,LTD.



เครื่องทดสอบประสิทธิภาพท้อลล์และทดสอบศูนย์ล้อ
ชนิด TRQ thai รุ่น PA400X

ผลิตโดยคนไทยแต่ประสิทธิภาพเทียบเท่ายุโรป
ทดสอบได้ทั้งระบบขับเคลื่อน 2 ล้อ และ 4 ล้อ
รับน้ำหนักลงเพลาได้ถึง 4000 กิโลกรัม
สามารถเลือกใช้ได้ ทั้งแบบไฟบ้าน 220 VAC
และไฟ 3 เฟส 380 VAC
อะไหล่ภายในประเทศ หาง่าย รวดเร็ว ราคาถูก
สะดวกในการซ่อมบำรุง

ฟรี!

- ระบบออนไลน์ของกรมการขนส่งทางบก
(ไม่ต้องเสียเงินเพิ่มเมื่อกรมฯ บังคับใช้)
- กล้องถ่ายภาพ CCTV

CUBIC

เครื่องวิเคราะห์ก๊าซ
Gasoline Emission Analyzer
รุ่น GASBOARD-5020H



TRQ Thai
EQUIPMENT

บริษัท ทีอาร์โอ ไทย อีควิปเมนต์ จำกัด
99/1 หมู่ 2 ตำบลโพธิ์ตาก อำเภอบางแพะ จังหวัดราชบุรี 70160
โทร. 032-387786

มือถือ 081-6536427, 081-6699513, 086-8112638
แฟกซ์ 032-387786

www.trothai.com

เครื่องวิเคราะห์ก๊าซ (GASOLINE EMISSION ANALYZER) ชนิด CUBIC รุ่น GASBOARD-5020H



- ใช้ระบบอินฟราเรด (NDIR) ตรวจวัดการกระจายของก๊าซ
- คำนวณผลค่าก๊าซและอากาศ โดยอัตโนมัติ
- ใช้งานง่าย สะดวก และมีน้ำหนักเบา
- มีการแสดงผลเป็นตัวเลขบนจอ LCD
- ผ่านการเห็นชอบจากกรมการขนส่งทางบกแล้ว



ด้านหน้า



หัวดูดและท่อดูด



ด้านหลัง



หน้าจอ LCD



หน้าจอ LCD

รายละเอียดทางเทคนิค

ย่านการวัด	HC : 0 - 15000 ppm CO : 0 - 10%
ค่าความผิดพลาด	HC : $\pm 3\%$ CO : $\pm 3\%$
ความละเอียดในการวัด	HC : 1 ppm, CO : 0.01 %
ความเร็วในการตรวจวัด	Less than 10s (NDIR)
ระยะเวลาเตรียมความพร้อมใช้งาน	10 min
แหล่งจ่ายไฟ	AC220V $\pm 10\%$, 50HZ $\pm 10\%$
น้ำหนัก	6.5 kg
ขนาดสัดส่วน	260mm(width) x 340mm(depth) x 160mm(height)

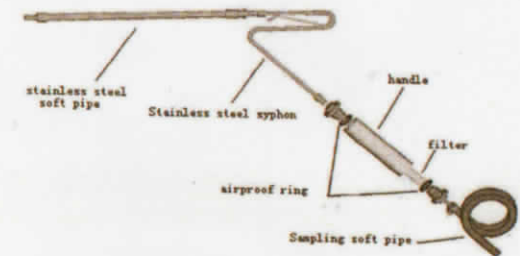
ผลิตโดย บริษัท หู้อัน คิวบิก ออปโตอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ตั้งอยู่ในเมืองหู้อันของจีน เป็นบริษัทที่มีเทคโนโลยีสูง มีผลิตภัณฑ์ที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในพื้นที่ต่างๆ เป็นจำนวนมาก ซึ่งออกแบบและผลิตขึ้นมาเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์ โรงงานก๊าซชีวภาพใหญ่ อุตสาหกรรมเหล็ก ตรวจจับ และวิเคราะห์ บิโตรเลียมและก๊าซธรรมชาติ ฯลฯ

ตัวแทนจำหน่าย : บริษัท ทีอาร์โอ ไทย อีควิปเม้นท์ จำกัด

เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายเครื่องทดสอบเบรกและศูนย์ล้อ ชนิด TROthai

รุ่น PA400X ซึ่งผลิตโดยคนไทยแต่ประสิทธิภาพเทียบเท่ายุโรป



หัวดูดและท่อดูด

TRO Thai EQUIPMENT