



Introducing the Next Generation of Moisture Analyzers by OHAUS - MB32 and MB92

เครื่องวิเคราะห์ความชื้น MB รุ่นใหม่ดีไซน์เพียวบางที่มีความทนทานและมีประสิทธิภาพมากขึ้น พร้อมอัปเดตเทคโนโลยีการทำความร้อนด้วยคาร์บอนไฟเบอร์ (Carbon Fiber)



- สามารถตั้งค่า สร้างและจัดเก็บข้อมูลได้ง่ายขึ้น อีกทั้งยังเพิ่มความปลอดภัยของข้อมูล และใช้งานในแอปพลิเคชันต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย
- ตัวเครื่องทำด้วยวัสดุที่มีความทนทานมากขึ้นเพื่อรองรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ และง่ายต่อการบำรุงรักษาและทำความสะอาด
- มีการพัฒนาปุ่มควบคุมการทำงานให้สามารถใช้งานได้ง่ายขึ้น และหน้าจอ LCD ที่สว่างจึงแสดงสถานะการทำงานและผลการทดสอบได้ชัดเจน ทำให้การใช้งานมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น

เครื่องวิเคราะห์ความชื้น MB Series – MB32 และ MB92 – แต่ละตัวได้รับการออกแบบมาเพื่อจัดการทุกอย่างตั้งแต่การทดสอบในห้องปฏิบัติการขนาดเล็กไปจนถึงสายการผลิตที่ใช้งานหนัก



- MB32 – เหมาะกับงานทดสอบความชื้นเป็นประจำ
- จอแสดงผลแบบ LCD สองบรรทัดและปุ่มควบคุมทิศทาง
 - ระบบปฏิบัติการที่ใช้งานง่ายเพื่อความสะดวกในการทดสอบ



- MB92 – เหมาะกับงานที่ต้องการความแม่นยำสูง
- หน้าจอแสดงผลแบบสีสัมผัส ง่ายต่อการตั้งค่า และการแสดงผลที่ชัดเจน

(หน้า 1/2) Enewsletter 2024 - October

- เทคโนโลยีการทำความร้อนด้วยคาร์บอนไฟเบอร์แบบใหม่เพื่อการวิเคราะห์ที่รวดเร็วยิ่งขึ้น
- โหลดเซลล์ที่ได้รับการอัพเกรดเพื่อผลลัพธ์ที่แม่นยำ
- ตัวเครื่องถูกออกแบบ และใช้วัสดุที่แข็งแรงเพื่อความทนทานในการใช้งานในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ
- ตัวเครื่องถูกออกแบบ และใช้วัสดุที่แข็งแรงเพื่อความทนทานในการใช้งานในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ
- เทคโนโลยีการทำความร้อนด้วยคาร์บอนไฟเบอร์แบบใหม่เพื่อการวิเคราะห์ที่รวดเร็วยิ่งขึ้น
- โหลดเซลล์ที่ได้รับการอัพเกรดเพื่อผลลัพธ์ที่แม่นยำ
- เหมาะสำหรับการใช้งานในห้องปฏิบัติการและพื้นที่การผลิต
- เพิ่มความปลอดภัยของข้อมูลโดยการป้องกันด้วยรหัสผ่าน
- โหมดการทำงานหลายรูปแบบ สามารถเลือกใช้งานให้เหมาะสมกับตัวอย่างที่หลากหลาย

ที่มา: <https://www.smartsme.co.th/content/18156>



ชื่อผู้เขียน: Krittaya Panploo

ตำแหน่ง: Senior Executive, Product Management

ผู้มีความเชี่ยวชาญเครื่องมือวิเคราะห์ความชื้นแบรนด์ Ohaus

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: บริษัท ดีเคเอสเอช เทคโนโลยี จำกัด

โทร: 02-639-7000 หรือ E-mail: marketing.tec.th@dksh.com

(หน้า 2/2) Enewsletter 2024 - October