

Name (EN)	Micro-Hardness Tester-FM810
Name (TH)	เครื่องวัดความแข็งผิว
Model	รุ่น FM810, TYPE D, FUTURE-TECH, JAPAN. หัวกดแบบ Knoop และ Vickers
Description	เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับวัดความแข็งผิวของชิ้นงาน โดยชิ้นงานที่นำมาวัดต้องเป็นชิ้นงานที่มีความแข็งหรือผ่านการขัดที่ได้ระนาบ มีความเรียบ และเงาที่สามารถมองเห็นพื้นผิวชิ้นงาน สามารถวัดได้ทั้งแบบไมโครวิกเกอร์ (Vickers) และแบบไมโครนูป (Knoop) มีน้ำหนักทดสอบ (Test Load) ในช่วง 5-1,000 กรัม ครอบคลุม 5 10 25 50 100 200 300 500 และ 1,000 gf ควบคุมการเคลื่อนที่แบบอัตโนมัติด้วยระบบมอเตอร์พร้อมทั้งแสดงสถานะการอ่านค่าความกว้างของรอยกด ผ่านชุดประมวลผลคำนวณ แสดงค่าความแข็งผิวบนหน้าจอโปรแกรมที่ติดตั้งบนคอมพิวเตอร์
ผู้ดูแลเครื่อง	บุลิวรรณ กอวงษ์

