

SPECIALIZED MEASURING

อุปกรณ์พิเศษเฉพาะทาง

รหัสสินค้า	คุณสมบัติ	การใช้งาน	กลุ่มผู้ใช้งาน	รูปสินค้า
SCTSPMGF001	FIRT 550-Pocket - วัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -50 °C ถึง 550 °C - ความคลาดเคลื่อน 1% - Ø จุดโฟกัส 80 มม. ที่ระยะ 100 ซม. - ความเร็วในการตอบสนอง < 1 วินาที - เลเซอร์ที่ใช้วัดอุณหภูมิ 2 จุด	สำหรับการวัดอุณหภูมิโดยไม่ต้องสัมผัสกับวัตถุในพื้นที่ต่างๆ เช่น พื้นผิวที่ยากต่อการเข้าถึงพื้นผิวของวัตถุที่เคลื่อนที่ พื้นผิวที่มีกระแสไฟฟ้าพื้นผิวที่มีสารเคมี หรือพื้นผิวที่มีความร้อนมาจก	- งานตรวจสอบ - เครื่องจักรในโรงงานอุตสาหกรรม - ไซต์งานก่อสร้าง - วัตถุเร็ว - อุโมงค์รถ	
SCTSPMGF002	FHT 60 - วัดความชื้นสัมพัทธ์ได้ตั้งแต่ 0 ถึง 100% RH (ความคลาดเคลื่อน + 3.5% RH) - วัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -20°C ถึง 60°C (ความคลาดเคลื่อน + 2°C)	- วัดความชื้นและอุณหภูมิได้อย่างรวดเร็ว - มีระบบปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน (Automatic shut-off)	- ห้องควบคุมอุณหภูมิ - ห้องเก็บไวน์ - ร้านอาหาร - โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	
SCTSPMGF003	FHT 100 - วัดความชื้นสัมพัทธ์ได้ตั้งแต่ 0 ถึง 100% RH (ความคลาดเคลื่อน + 2% RH) - วัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -30°C ถึง 100°C (ความคลาดเคลื่อน + 0.5°C) - วัดจุดน้ำค้างได้ตั้งแต่ -30°C ถึง 100°C - วัดอุณหภูมิกระเปาะเปียก 0°C ถึง 80°C	- วัดความชื้นและอุณหภูมิได้อย่างรวดเร็ว - มีระบบปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน (Automatic shut-off) - สามารถวัดอุณหภูมิจุดน้ำค้างและอุณหภูมิกระเปาะเปียกได้	- ห้องควบคุมอุณหภูมิ - ห้องเก็บไวน์ - ร้านอาหาร - โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	
SCTSPMGF004	FHT 70 DataLog - วัดความชื้นสัมพัทธ์ได้ตั้งแต่ 0 ถึง 100% RH - วัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -40°C ถึง 70°C	- วัดและบันทึกอุณหภูมิและความชื้น - มีหน้าจอ LCD แสดงข้อมูลต่างๆ (วันที่ เวลา อุณหภูมิ ความชื้น)	- ห้องควบคุมอุณหภูมิ - ห้องเก็บไวน์ - ร้านอาหาร - โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	
SCTSPMGF005	FHM 20 - วัดความชื้นไม้ได้ตั้งแต่ 6% - 99.9% (ความคลาดเคลื่อน + 1%) - วัดความชื้นวัสดุอื่นได้ตั้งแต่ 3% - 33% (ความคลาดเคลื่อน + 1%)	- เครื่องวัดความชื้นวัสดุขนาดกระทัดรัดเพื่อการวัดที่สะดวกและรวดเร็ว - สามารถวัดได้ทั้ง คอนกรีต ไม้ ยิปซัม กระดาษ ปูนพลาสเตอร์ อุปกรณ์เป็นฉนวนไฟฟ้า ในชุดมีเข็มวัดสำรอง สามารถถอดเปลี่ยนเองได้	- ไซต์งานก่อสร้าง - โรงงานอุตสาหกรรมเกี่ยวกับไม้ เพื่อตรวจสอบความชื้นวัสดุต่างๆ	

รหัสสินค้า	คุณสมบัติ	การใช้งาน	กลุ่มผู้ใช้งาน	รูปสินค้า
SCTSPMGF006	FT 1000-Pocket - วัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -20°C ถึง 1,000°C - ความคลาดเคลื่อน 3% - ระบบปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน (Automatic shut-off)	- วัดอุณหภูมิของเหลวและวัสดุอ่อน - ขนาดกระทัดรัด มีก้านวัดพร้อมสาย	- การวัดอุณหภูมิของเหลวและวัสดุอ่อน - ใช้ในอุตสาหกรรมและงานก่อสร้าง	
SCTSPMGF007	FCT 1 Data - วัดความหนาผิวเคลือบได้ตั้งแต่ 0-1,250 µm - ความคลาดเคลื่อน 3% (ที่ 0-850 µm) - Ø ชั้นต่ำของพื้นผิวที่วัด 7 มม.	- เครื่องวัดความหนาของสีและสารเคลือบผิว	- เหมาะสำหรับช่างสี - ผู้รับเหมา - ผู้ควบคุมงาน - งานตรวจพื้นผิวต่างๆ	
SCTSPMGF008	FLM 400 Data วัดความเข้มแสงได้สูงสุด 400,000 Lux - คลาดเคลื่อน +5% +10d (<10,000 Lux) - คลาดเคลื่อน +10% +10d (>10,000 Lux)	- เครื่องวัดความสว่างสำหรับงานภายในอาคารและงานตรวจสอบแสงสว่างต่างๆ	- ผู้รับเหมา - ช่างตกแต่ง - ช่างไฟฟ้า - ช่างอาคาร - งานควบคุมปริมาณแสงต่างๆ	
SCTSPMGF009	FMM 5 - วัดแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุด 600V (DC และ AC) - วัดกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด 10A - วัดความต้านทานไฟฟ้าได้สูงสุด 20MΩ - วัดความเข้มแสงได้สูงสุด 20,000 Lux - วัดความเข้มเสียงได้สูงสุด 00 dB - วัดความชื้นสัมพัทธ์ได้สูงสุด 95% RH - วัดอุณหภูมิได้ ตั้งแต่ -20 °C ถึง 1,300 °C	- เครื่องมือวัดอเนกประสงค์สามารถวัดได้ทั้งไฟฟ้า แสง เสียง ความชื้น และอุณหภูมิ	- ช่างไฟฟ้า - ผู้ควบคุมงาน - โรงงานอุตสาหกรรม - นักเรียนนักศึกษา - งานก่อสร้าง - ผู้รับเหมา - ผู้ตรวจรับงาน	
SCTSPMGF010	FFM 100 - วัดความชื้นใต้พื้นผิววัสดุ 20-40 มม. - ระบบปิดเครื่องอัตโนมัติ (Automatic shut-off)	- สามารถวัดความชื้นใต้พื้นผิวได้ลึกสุด 40 มม. โดยไม่ต้องทำการเปิดผิวสามารถวัดความชื้นใต้พื้นผิวได้ลึกสุด 40 มม. โดยไม่ต้องทำการเปิดผิว	- ใช้ในงานก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความชื้นวัสดุ โดยไม่ต้องเจาะหรือเปิดผิววัสดุ	