

Measure Coating Thickness FMP Series



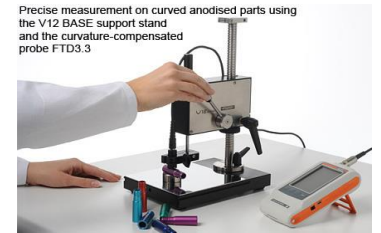
ยี่ห้อ "FISCHER" ผลิตที่ประเทศไทย เยอรมัน

คุณสมบัติโดยทั่วไป

1. มีหน้าจอแสดงผลขนาดใหญ่และมีความละเอียดสูงสุด 4 ตำแหน่ง
2. สามารถใช้งานได้ทั้งแบตเตอรี่หรือ AC Adapter
3. สามารถใช้วัดความหนาได้ทั้ง 2 ระบบ ในเครื่องเดียวกัน
Magnetic Induction, Eddy Current
4. สามารถทราบลักษณะพื้นผิววัสดุโดยอัตโนมัติ
5. สามารถประเมินผลทางสถิติ และสามารถบอกวัน และเวลาที่วัดได้
6. สามารถปรับ Zero ของพื้นผิววัสดุได้ในแต่ละ Application
7. สามารถ Calibration ได้ 1 จุด หรือ 2 จุดหรือแบบ Master Calibration
8. สามารถวัดความหนาบนพื้นผิวที่ไม่ทราบชนิดได้ (เฉพาะระบบ Magnetic Induction)
9. บันทึกค่าได้ 10,000 ค่าในกล่องข้อมูล 1,000 กล่องและอยู่ในลักษณะการ
วัดงานที่แตกต่างกันได้ 100 Application
10. มีระบบ Auto off ในกรณีไม่ได้ใช้งาน
11. สามารถเลือกหน่วยการวัดได้ 2 ระบบ คือ US หรือ Metric
12. สามารถเชื่อมต่อการทำงานร่วมกับคอมพิวเตอร์ และพิมพ์ผลข้อมูลผ่าน
เครื่องพิมพ์
13. เหมาะกับงานประเภท
 - อุตสาหกรรม เคลือบชุบ , พ่นสี , บนเหล็ก หรือ อลูมิเนียม
 - วัดงานพิเศษ เช่น PTFE บนอลูมิเนียม , EN บนเหล็ก

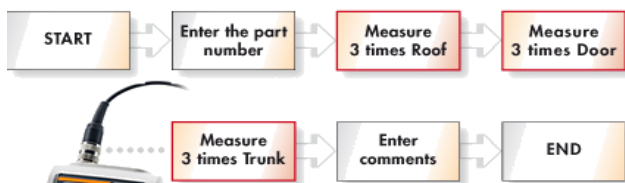


Precise measurement on curved anodised parts using the V12 BASE support stand and the curvature-compensated probe FTD3.3



การบริการ

1. มี Laboratory บริการวัดความหนาผิวเคลือบชุบ สำหรับลูกค้าให้ทดสอบก่อนซื้อ
2. บริการสาธิตเครื่องภาคสนาม ให้ทดลองใช้งานก่อนการตัดสินใจซื้อ (ฟรี)



Machine component: Zinc on iron

Anodised coating on aluminium

Zinc flake coating on steel disc brake



บริษัท เอ็ม เอส ไซเอนติฟิค อินสตรูเม้นท์ จำกัด 92/138 หมู่ 5 ต.สันทรายน้อย อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50210

MS Scientific Instrument Co., Ltd. 92/138 M.5 T.San Sai Noi, A.San Sai Chiang Mai 50210

E-mail : ms_scienc@yahoo.com

Tel : 08 1346 0915, 0 5338 0470

www.msscien.com