

เครื่องทดสอบสเปรย์เกลือ Salt Spray Chamber รุ่น HD-E808-series ยี่ห้อ HAIDA

เครื่องทดสอบสเปรย์เกลือ ทดสอบการกัดกร่อนในห้องพ่นเกลือ สำหรับการทดสอบการป้องกันการกัดกร่อน

คุณสมบัติของ เครื่องทดสอบความคงทนต่อการสึกกร่อน รุ่น HD-E808-series

- วัสดุทำจากพิวซีแข็ง หนา 8 มม. ทนทานป้องกันการกัดกร่อนและทำความสะอาดง่าย
- ถังเก็บน้ำพร้อมระบบผสม
- แยกระบบทำความร้อน ออกจากห้องทดสอบเกลือ เพื่อให้แน่ใจว่าได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้องและป้องกันวงจรเสียหาย
- โชนสัมผัสตัวอย่าง ใช้แผ่นพิวซีป้องกันการกัดกร่อน
- ช่องมองตัวอย่างชนิดใส ช่วยให้เห็นการทดสอบตัวอย่าง ได้ชัดเจน
- ฝาครอบແหลม ป้องกันการหยดของการควบแน่นลงบนตัวอย่าง
- ระบบกันไอน้ำรั่ว ระบบป้องกันระดับน้ำ
- มาพร้อมหอเพิ่มความชุ่มชื้นด้วยวาล์วระบายอากาศ ปลายหอสามารถปรับได้เพื่อปรับทิศทางหมอกเกลือ
- ระบบน้ำอัด โนมตี DI
- การควบคุมอุณหภูมิแบบดิจิทัล
- ระบบตัดการทำงานเมื่อมีน้ำน้อย



Sodium chloride (testing salt)



Measuring tank



Spray nozzle

เครื่องทดสอบสเปรย์เกลือ Salt Spray Chamber รุ่น HD-E808-series

Model	HD-E808-60 / HD-E808-60A	HD-E808-90 / HD-E808-90A	HD-E808-120 / HD-E808-120A	HD-E808-160 / HD-E808-160A	HD-E808-200 / HD-E808-200A
ขนาดภายใน (W*D*H)	600 * 450 * 400 mm	900 * 600 * 500 mm	1200 * 1000 * 500 mm	1600 * 1000 * 500 mm	2000 * 1000 * 600 mm
ขนาดภายนอก (W*D*H)	1060 * 580 * 1050 mm	1410 * 850 * 1200 mm	2050 * 1250 * 1400 mm	2450 * 1250 * 1400 mm	2700 * 1250 * 1500 mm

Specifications

วัสดุอุปกรณ์	P.V.C แผ่นพลาสติกแข็งความหนา 8 มม
ลาดตัวอย่าง	เส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ใยแก้วกันเหล็กป้องกันการเกิดสนิมเหล็กรูปตัววีเพื่อให้แน่ใจว่าตัวอย่างใน 15 ~ 30 องศาเอียง
ช่วงอุณหภูมิอุณหภูมิตั้ง	~ 55 °C
ความผันผวนของอุณหภูมิ	≤ ± 0.5 °C
อุณหภูมิสม่ำเสมอ	≤ ± 2 °C
ความแม่นยำอุณหภูมิ	± 1 °C
วิธีการพ่น	ชนิดของการพ่นอย่างต่อเนื่องและเป็นระยะ
อุณหภูมิห้องทดสอบ	วิธีการสเปรย์เกลือ (NSS ACSS) 35 ± 1 °C, วิธีการทดสอบที่ทนต่อการกัดกร่อน (CASS) 50 ± 1 °C
อุณหภูมิถึงอากาศอิมิต	วิธีการสเปรย์เกลือ (NSS ACSS) 47 ± 1 °C, วิธีการทดสอบที่ทนต่อการกัดกร่อน (CASS) 63 ± 1 °C
อุณหภูมิน้ำเกลือ	35 °C ± 1 °C
ปริมาณสเปรย์	1.0 ~ 2.0 มล. / 80 ซม. 2 / ชม
ค่า PH	วิธีการสเปรย์เกลือ (NSS ACSS 6.5 ~ 7.2), วิธีการทดสอบที่ทนต่อการกัดกร่อน (CASS) 3.0 ~ 3.2
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยหลายตัว	การป้องกันกระแสไฟเกินการป้องกันแรงดันเกินการป้องกันอุณหภูมิการป้องกันไฟลัดโหด
อุปกรณ์เสริม	การทดสอบเกลือ / ถังวัด / อุปกรณ์หัวฉีด x 1 ชุด