

เครื่องทดสอบการกัดกร่อนด้วยเกลือ Climate Salt Spray Chamber รุ่น CZ-1000D



การทำงานของเครื่องทดสอบการกัดกร่อนด้วยการพ่นละอองเกลือ

- ห้องสเปรย์ไอเกลือ และตั้งค่าภูมิอากาศใช้สำหรับเลียนแบบสภาวะธรรมชาติ ในการเพิ่มการทดสอบเลียนแบบสภาพ สร้างสภาวะการ การกัดกร่อนที่มากกว่าสภาวะปกติ ผู้ทดสอบสามารถใช้ทดสอบสภาวะการได้หลากหลาย เช่น หมอกดวันเกลือ, ความแห้ง, ความชื้น, อุณหภูมิปกติ, อุณหภูมิต่ำ
- เครื่องทดสอบความคงทนต่อการสึกกร่อน สำหรับทดสอบผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง เช่น ชิ้นส่วนรถยนต์ อุปกรณ์นำทาง อุปกรณ์กล้อง วัสดุก่อสร้าง การเคลือบด้วยไฟฟ้า และความต้านทานต่อการกัดกร่อนด้วยไฟฟ้าในโลหะ

Control precision of compound salt dry and wet testing machine

temperature resolution	0.1°C
humidity resolution	0.1%RH
temperature deviation	±2.0°C
humidity deviation	≥75%RH when ≤+2-3% RH; humidity deviation: <75%RH≤±5%RH;
Temperature fluctuation	±0.5°C
Humidity fluctuation	±2%RH
Heating rate of compound salt dry and wet test machine	RT→+70°C≤45 min
Compound salt dry and wet test machine saturated barrel heating rate	RT→+65°C≤45 min

Note: Temperature uniformity and deviation at ambient temperature of +25°C, relative humidity ≤85%RH, no sample condition
The measured value below.

