

무선데이터 송신 에어리크 테스터 NLT - 330



소형 경량으로 사용하기 쉽고 높은 신뢰성

리크 테스트는 제품 혹은 부품의 기밀 (누설) 검사에서 압력 변화를 정밀 차압 센서에 전기적 신호에 의해 리크 되는것을 측정하기 때문에 수물 검사와 달리 워크를 적시지 않고 개인차가 없으며, 수직적인 검사가 가능한 검사 장치로 자동화도 가능

일본 Nakk社의 리크테스터기는, 기밀 검사의 자동화, 표준화를 가능하며, 정밀 기밀 검사를 필요로하는 휴대폰, 배터리팩, 가스 관계, 수도관계, 가전 제품, 자동차 부품, 의료 기기, 식품용기 유공압 장비 등 폭넓게 적용

Feature	Specifications
<p>완전한 양품 혹은 누설없는 기준의 마스터를 가지고 서로 비교하여 측정 즉, 차압방식을 채택으로 정밀하게 누설감지하여 OK, NG를 판정합니다. 컴팩트한 설계로 조작이 간단하며, 각종 설정조건을 저장, 10개의 프로그램을 서로 저장하여 모델별로 호출하여 사용가능합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동 영점 조정 : 측정 직전의 값을 제로 보정 - 보정 : 측정물에 대한 보정 가능 - 판정 신호 선택 : 확인 후 OK, NG 신호 - 각종 체크 기능 : 센서 테스트 압력의 셀프 체크 등 - 홀드 : 측정 종료시의 값을 홀드합니다. - 출력방식 : 아날로그 출력, RS232C, SD카드 - PLC I/O : 에러출력, OK, NG 신호 출력 - 가압식, 진공방식 대응 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 전원 : AC-100 혹은 220V (50 / 60Hz) 시험 압력: 0 ~ 1.7MPa(2MPa) 최소 설정 차압: 1Pa 채널 수: 10CH 타이머: 0 ~ 99.9 초 압력 테스트 압력: + 0.1Mpa 이상 건조 공기 배관 접속구경: Rc (PT) 1/4 온도 범위 : 5 ~ 40 °C 측정단위: Pa , sccm 사이즈: 230(W) X 324(D) X 285(H) 중량: 11kg