
Caliper Roll Back

(Model: RB-C)



501-267 Shinjeong-ro, Yangcheon-gu Seoul, 158-073, KOREA
[158-073 서울시 양천구 신정로 267, 501 (신정동 양천벤처타운)]
Tel: +82-2-2065-5100, Fax: +82-2-2065-5222
sunix@sunbees.co.kr, www.sunbees.co.kr

Overview / 概要 / 개요

The RB-C is a precision roll back measuring system of the master cylinder in caliper. Roll back is measured by precision displacement sensor while apply brake and release with its automatic brake pressure control system. Roll-back is a major cause of residual drag of rotor and this system helps improving incomplete roll back trouble.

RB-C 是测定制动钳气缸在动作后, 回复原位的性能的测定仪器。设定制动压力和维持时间, 使用精密变位传感器, 测定制动动作前的气缸位置和制动动作后的回位, 比较并分析钳主缸 (Caliper Master Cylinder) 的回复原位状态。

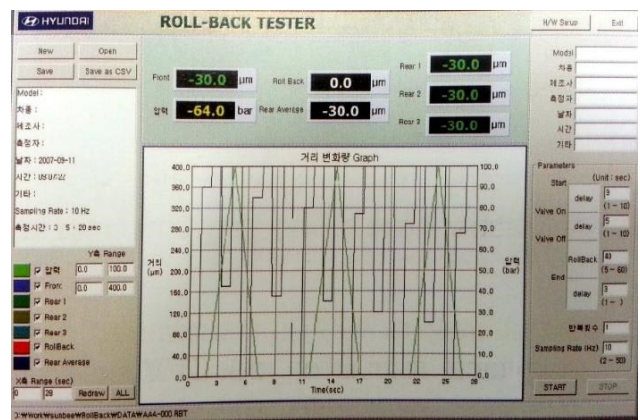
RB-C는 브레이크 캘리퍼 실린더의 동작 후 원점 복귀 성능을 측정하는 시험기다. 제동압과 지속시간을 설정하고 정밀 변위 센서를 이용하여 제동 동작 전 실린더 위치와 제동 동작 후 복귀 위치를 측정하여 캘리퍼 마스터 실린더의 원점복귀 상태를 비교 분석할 수 있다.

Features / 特点 / 특징

1. Universal concept of caliper mounting fixture.
2. Automatic brake pressure controller.
3. Electrical noise immune precision displacement sensors.
4. User friendly operating
5. Versatile analyzing software by "Sunware RB-C"

1. 公用概念的 Caliper 安装器具。
2. 制动压力的自动控制系统。
3. 采用高精密度变位传感器。
4. 使用“Sunware RB-C”的详细分析资料

1. 公用 개념의 캘리퍼 장착 기구
2. 제동압 자동 제어 시스템
3. 고신뢰성 변위센서로 고정밀도 실현
4. “Sunware RB-C”에 의한 상세 분석자료



Specification	
No. of displacement sensor / 传感器数	4
Measuring range / 测定范围	0~10mm
Sensor resolution / 传感分辨率	1 μm
Brake pressure range / 制动压力调整范围	1~10Mpa
Power supply / 电源	220V ac 50Hz

※ Above specifications are subject to change without prior notice for performance improvements.

※ 为了提高性能, 上述规格在未通知的情况下, 会略有变化。

※ 상기 사양은 성능향상을 위하여 사전예고 없이 변경 가능함.

Distributors

[America]

Greening Inc.

www.greeninginc.com

info@greeninginc.com

Tel: +1-313-366-7160

[Europe]

Krauss GmbH

www.kraussgmbh.de

inf@kraussgmbh.de

Tel: +49-7141-788932-0

[China]

Beijing Forayco Trading Co., Ltd.

www.forayco.com

fdd@vip.163.com

Tel: +86-1390118640

[India]

Accurate Engineering Co. Pvt. Ltd.

www.accurateengg.com

accurateengg@accurate.co.in

Tel: +91-20-66069595