adphox

2 코일 인덕턴스 바란스 및 등급분류 LT-202 Inductance Evaluator

코몬모드 쵸크코일 및 각종 트랜스의 인덕턴스와 그 등급을 0.1%이하의 고정도로 양부판정이 가능 합니다。 아울러, 단일코일의 측정도 가능 합니다。 L1,L2의 인덕턴스를 A,B,C로 Rank 구분을 할 수있습니다。

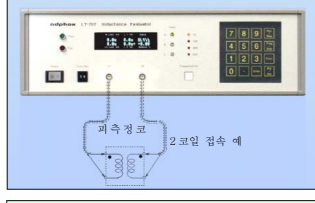


★ 주요특징 ★

- ◎ 2 단자접속으로 사용이 용이하며, 넓은 대역의 측정이 가능 합니다。
- ◎ 리모트콘트롤이 가능 합니다。 RS-232C 로 측정모드의 설정과 데이터를 송출 합니다。
- ◎ 쇼트보정으로 JIG의 잔류인덕턴스를 캔슬할 수 가 있습니다。
- ◎ 측정전류는 0.01mA, 0.1mA, 1mA, 10mA 로

모드와 자동모드를 절환선택 할 수가 있습니다。

- ◎ 양품을 A,B,C 랭크로 분류할 수가 있습니다。
- ◎ 같은 인덕턴스를 측정하는 바란스모드와、 다른 인덕턴스를 측정하는 세퍼레이트모드가 있습니다



★ 주요사양 ★

◎ 신호주파수 1kHz, 10kHz, 30kHz, 50kHz

◎ 측정범위 1kHz 10 µ H ~ 29.99H 10 μ H ~ 2.999H 10kHz 30kHz 1 μ H ~ 299.9mH

50kHz $1\,\mu$ H $^{\sim}$ 29.99mH

◎ 위상측정 正 (+) 逆 (-) 표시(바란스모드)

◎ 쇼트보정 잔류인덕턴스를 캔슬

◎ 양부판정 LED 로표시

Hi, Lo 모두 0.000mH~29.99H로 설정가능 ◎ 판정 리미트

바란스 0.01~9.99%로 설정 가능

◎ 측정시간 0.9초 이내 ◎ 측정정도 $\pm 0.5\%$

◎ 바란스정도 $\pm 0.1\%$

◎ Run 모드절환 SG: RUN 할 때마다 1 회의 측정을 한다

RP: 연속해서 반복측정을 한다

◎ 리모트절환 LC: 전면판넬에서 조작 RM: 리모트콘트롤로 조작

◎ 알람 Pass 또는 Fail 일 때 부저를 ON으로 한다

◎ 메모리기능 No.00~99까지 100 종류의 측정조건 설정 가능

FL 표시관 20 문자 X 2 행 AC100V , $220V^* \pm 10\%$ 50/60Hz ◎ 전원전압

(*) 트랜스단자변경으로 가능

◎ 소비전력 30VA 以下

◎ 표시

◎ 외형사이즈 430(W) X 350(D) X 133(H) mm

판매대리점

엠앤엠 코포레이션

경기도 안양시 동안구 비산동 1108. 금강벤쳐텔 417호 (TEL:031-389-1178, FAX:031-389-1179)

E-Mail: risingbass@yahoo.co.kr

~기술과 경험을 가지고 사회에 공헌한다~

アドフォクス株式会社

198-0036 東京都青梅市河辺町 10-6-1 トミタワー7F TEL+81-428-24-6042 FAX+81-248-24-6069 URL http://www.adphox.co.jp

E-mail adphox@aaa.email.ne.jp