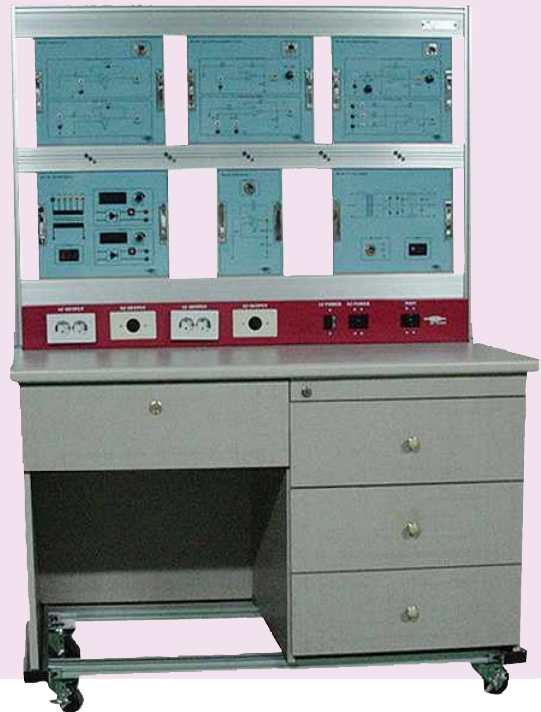


WS-200B

기초 전자회로 실험장치

Introduction

- 이 장치는 WST-1 전기·전자 실험 장치 중 전자회로 모듈을 선택하여 전자회로 실험을 할 수 있도록 한 것이다.



실험과제

- OP-AMP를 이용한 실험 23과제
- 정류 및 TR을 이용한 실험 7과제

Specification

전자회로 모듈

- WB-201 반전증폭기 모듈
- WB-203 다이오드회로 모듈
- WB-205 AC/DC 컨버터 모듈
- WB-207 브리지 정류회로 모듈
- WB-209 직 결합 증폭기 모듈
- WB-211 정류회로 모듈
- WB-213 전류/전압 변환 모듈
- WB-215 비교기 모듈
- WB-217 삼각파 발생기 모듈
- WB-219 원 브리지 발진기 모듈
- WB-221 트랜지스터회로 모듈
- WB-223 SCR 정특성 측정 모듈
- WB-225 콜피츠 발진기 모듈
- WB-227 쌍안정 멀티바이브레이터 모듈
- WB-229 직류 전원공급 모듈
- WB-202 비 반전증폭기 모듈
- WB-204 멀티 바이브레이터 모듈
- WB-206 반파 정류회로 모듈
- WB-208 트랜지스터회로 모듈
- WB-210 미분기 & 적분기 모듈
- WB-212 전류/전압 변환 모듈
- WB-214 필터회로 모듈
- WB-216 파형 정형회로 모듈
- WB-218 톱니파 발생기 모듈
- WB-220 반도체 다이오드 모듈
- WB-222 FET & 제너다이오드 모듈
- WB-224 하틀리 발진기 모듈
- WB-226 단안정 멀티바이브레이터 모듈
- WB-228 비안정 멀티바이브레이터 모듈
- WB-230 가변 전원 모듈

WS-200B

Specification

프레임

형식 및 재질	전 원	수 량
• 2단 알루미늄 레일	• 3상 AC 220V	1대

작업대

형식 및 재질	크 기	수 량
• 목재	• 1200(W)×600(D)×700(H)mm	1대

캐비닛

형식 및 재질	용 도	수 량
• 목재	• 30모듈 이상 보관용	1대

Accessory

▶ 실습지시서 | 1부 ▶ 리드선 | 1식 ▶ 보호 커버 | 1개

Option

▶ 오디오 제너레이터 | 1대