

## OLS-1000 Sistema de Aprendizaje de Planilla Análoga



SISTEMA DE PAQUETE NORMALIZADO

Ensamblar y examinar el experimento es una tarea laboriosa. La serie OLS condicionara al estudiante a visualizar las funciones del circuito de experimento. Nuestro libro esta dedicado a la enseñanza de la teoría de electrónica El objetivo principal de este entrenamiento es enseñar al alumno de los circuitos electrónicos en lugar de centrarse en el montaje de los componentes

### Características

1. El OLS -1000 permite a los estudiantes ensamblar circuito incluso los más complicados y dejar suficiente tiempo para la experimentación fructífera.
2. El OLS-1000 ofrece plantillas electrónicas para guiar a los estudiantes hace un diseño de experimento racional e inmediato, debido los símbolos en el papel de calcar son los mismos que los del diagrama de circuito tradicional.
3. El OLS-1000 es compatible con los productos : IDL-600A y ETS-7000A
4. No requieren complementos. El juego estandarizado incluye todos los componentes necesarios.
5. Además, continua la práctica asegura las habilidades técnicas se transfiriere en el tiempo mínimo.

### Paquete estándar

1. Diagrama de circuito (Papel de trazado) : 28pcs
2. Libro de experimentos : 1pc
3. Componentes : 1set
4. RM-203 tablero de circuitos : 1pc
5. Dimensiones : 290 x 225 x 55mm(L x W x H)
6. Peso : 1.3kg



Compatible Con el Sistema de Entrenamiento Digital-analog ETS-7000

### Contenido del Experimentos

1. Diodos semiconductores de silicio en los circuitos DC
2. Diodo emisor de luz en los circuitos DC
3. Diodos de silicio en los circuitos de CA: la mitad de la rectificación de onda
4. Diodos de silicio en los circuitos de CA: la rectificación de onda completa
5. El uso de un puente de diodos en los circuitos DC
6. El uso de un puente de diodos en los circuitos de CA
7. La filtración y la regulación de una tensión pulsante DC
8. Un experimento, fuente de alimentación utilizando un filtro "PI"
9. Tensión multiplicando utilizando diodos y condensadores: duplicación de tensión
10. Ganancia de corriente DC de una configuración de transistor de un emisor común
11. El emisor común como una etapa de amplificación de CA
12. Etapas de amplificación en cascada
13. Altavoz de una sola clase de composición impulsada por el amplificador de audio
14. Amplificador de audio tipo push-pull
15. Salida de los circuitos push-pull
16. Amplificador de fuente comun con un transistor de efecto de campo
17. Oscilador de circuitos: Cambio del oscilador a fase cero
18. Oscilador de circuitos: Cambio de fase del oscilador
19. Oscilador de circuitos: El oscilador de Armstrong
20. Oscilador de circuitos: El oscilador hartley
21. Oscilador de circuitos: El oscilador colpitts
22. Circuitos digitales integrados: La compuerta AND
23. Circuitos digitales integrados: La compuerta OR
24. Circuitos digitales integrados: La función OR y AND
25. Circuitos digitales integrados: La compuerta invertida
26. Circuitos digitales integrados: La compuerta NAND
27. Circuitos digitales integrados: La compuerta NOR
28. Circuitos digitales integrados: El sumador completo