

ZDJ-4A

Titulador Automático



Características:

1. Tecnología de microprocesador
2. Modo de titulación especial con la función de titulación previa, titulación de terminal preestablecida, titulación de terminal vacía o titulación manual.
3. El medidor se puede utilizar para realizar valoraciones de ácidos y álcalis, valoraciones de oxidación-reducción, valoraciones de precipitaciones, valoraciones complejas y valoraciones no acuosas, etc., así como la medición del pH.
4. Protección de corte de electricidad.
5. Con la interfaz RS-232 (modelo TP-16, TP-24 y TP-40) se pueden conectar impresoras.
6. El software de comunicación de la computadora se proporciona con el medidor, la tensión de valoración, la derivada de uno y dos pasos y el análisis de contraste de gráficos se muestran instantáneamente en la computadora. El modo de titulación se puede compilar y revisar. El medidor puede ser controlado a distancia. Los resultados de la medición también se

pueden contar.

7. Sistema de titulación hecho de materiales resistentes al ácido perclórico para hacer posible la titulación no acuosa.

Especificaciones:

- | | |
|---|--|
| 1. Rango de medición: | pH: 0.00-14.00 pH,
mV: -1800.0-1800.0 mV |
| Temperatura: | -5.0-105.0 ° C |
| 2. Resolución: | pH: 0.01 pH
MV: 1mV |
| Temperatura: | 0.1 ° C |
| 3. Precisión de la unidad eléctrica: | pH: $\pm 0.01\text{pH} \pm 1 \text{ bit}$
mV: $\pm 0.6\text{mV}$ |
| Temperatura: | $\pm 0.3 \text{ ° C}$ |
| 4. Impedancia de entrada: | $3 \times 10^{12} \text{ W}$ |
| 5. Estabilidad: | $\pm 0.3\text{mV} \pm 1\text{bit} / 3\text{h}$ |
| 6. Sensibilidad de titulación de control: | $\pm 2\text{mV}$ |
| 7. Error de capacidad del tubo de titulación: | tubo de 10 ml: $\pm 0.025 \text{ ml}$
Tubo de 20 ml: $\pm 0.035 \text{ ml}$ |
| 8. Análisis de capacidad de reproducibilidad: | 0.2%. |