



## Usb Tester Medidor Digital de Voltaje y Amperaje 3-9 V AR-USBTEST KEWEISI

### Descripción

Especificaciones técnicas:

- El probador puede medir fácilmente la tensión de salida del puerto USB y el dispositivo
- Compacto, no hay energía, y otros equipos auxiliares, Plug and Play
- Cargador USB también puede detectar si el objetivo de salida que voltaje y corriente recibe
- Utilizado en las fábricas, los laboratorios y los usuarios
- El probador utiliza una nueva generación de energía cuatro y medio ciclo de conversión integral doble IC, con una precisión de referencia de banda, rango de alta precisión, un rendimiento estable y fiable, fuerte capacidad anti-interferencia, alta temperatura se puede utilizar para medir alimentado por USB o el consumo de energía de una interfaz, cargadores de teléfonos celulares, disco y otros productos.
- Puede ser utilizado para medir un vacío dispositivos alimentados por USB, las cargas de tensión, equipo terminal USB voltaje de funcionamiento y actual.
- Ciclo de corriente y tensión, fácil de usar y práctico.
- Compacto y fácil de llevar, ninguna fuente de alimentación adicional

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	AR-USBTEST
<b>MARCA</b>	Keweisi
<b>TIPO</b>	Usb Tester Medidor Digital de Voltaje y Amperaje 3-9 V
<b>TIPO DE CONECTOR</b>	USB
<b>CUBIERTA</b>	PVC

---

<b>VOLTAJE</b>	3 - 9 VDC
<b>CORRIENTE</b>	0 - 2.5 amp
<b>COLOR</b>	Negro

WESTOR.PE