



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

Descripción

WESTOR.PE

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

MODELO	AR-USBTTEST
MARCA	Keweisi
TIPO	Usb Tester Medidor Digital de Voltaje y Amperaje 3-9 V
TIPO DE CONECTOR USB	
CUBIERTA	PVC

VOLTAJE	3 - 9 VDC
CORRIENTE	0 - 2.5 amp
COLOR	Negro

WESTOR.PE