



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

Descripci3n

Especificaciones t3cnicas:

- El probador puede medir f3cilmente la tensi3n de salida del puerto USB y el dispositivo
- Compacto, no hay energ3a, y otros equipos auxiliares, Plug and Play
- Cargador USB tambi3n puede detectar si el objetivo de salida que voltaje y corriente recibe
- Utilizado en las f3bricas, los laboratorios y los usuarios
- El probador utiliza una nueva generaci3n de energ3a cuatro y medio ciclo de conversi3n integral doble IC, con una precisi3n de referencia de banda, rango de alta precisi3n, un rendimiento estable y fiable, fuerte capacidad anti-interferencia, alta temperatura se puede utilizar para medir alimentado por USB o el consumo de energ3a de una interfaz, cargadores de tel3fonos celulares, disco y otros productos.
- Puede ser utilizado para medir un vac3o dispositivos alimentados por USB, las cargas de tensi3n, equipo terminal USB voltaje de funcionamiento y actual.
- Ciclo de corriente y tensi3n, f3cil de usar y pr3ctico.
- Compacto y f3cil de llevar, ninguna fuente de alimentaci3n adicional

ESPECIFICACIONES

MODELO	AR-USBTEST
MARCA	Keweisi
TIPO	Usb Tester Medidor Digital de Voltaje y Amperaje 3-9 V
TIPO DE CONECTOR	USB
CUBIERTA	PVC
VOLTAJE	3 3 9 VDC
CORRIENTE	0 3 2.5 amp
COLOR	Negro