

Estación compacta de soldadura de punto Portatil

SP500A

Presentamos la Mini Estación de soldadura de punto portátil y recargable por USB tipo C.
Ideal para la fabricación de Packs de Baterías, Terminales en celdas de Litio, Joyería, Manualidades.

Estación de soldadura de electro punto de Alta Corriente
Ajuste de potencia de soldadura con ocho niveles de potencia
Disparo manual (Botón delantero) o automático al contacto (3 segundos)

Se compone de:

- 1 Estación de soldadura de punto portátil con cables de soldadura individual
- 1 Cable de carga USB-Jack 5.5x2.1mm
- 1 Cargador USB

Instrucciones de uso

*** Se debe cargar completamente la batería antes de usar la estación ***

1. **Para encender:** mantenga presionado el botón durante 3 segundos hasta que se escuche un sonido.
2. **Para apagar:** mantenga presionado el botón durante 3 segundos hasta que se escuche un sonido.
3. **Para cambiar la configuración de potencia:** presione brevemente el botón hasta que se escuche un pitido y vea el parpadeo del LED correspondiente para la configuración. (1 parpadeo nivel 1, 2 parpadeo nivel 2 y así sucesivamente)
4. **Apagado automático:** sin actividad durante 15 minutos, la unidad se apagará automáticamente.
5. **Para cargar mediante USB:** la unidad se recargará automáticamente una vez que se conecte el USB a un cargador tipo Móvil o el que suministramos. Una vez que la corriente de salida sea inferior a 500 mAh, la unidad cortará automáticamente la salida de potencia. Presione brevemente el botón para reanudar la salida de energía.
6. **Operación de soldadura:** comience con la configuración de nivel 1 para soldar, la unidad comenzará a soldar después de 0,5 segundos una vez que detecte el contacto de ambas puntas en el niquel. La configuración de potencia se puede ajustar para adaptarse al trabajo de soldadura. En el caso de que la unidad entre en modo de protección se reiniciará para enfriarse.
7. **Advertencia del estado:** no superar las 200 o 300 puntos, dejar enfriar.

Parámetros:

Voltaje de carga: 5V
Corriente de carga: 2A
Voltaje de salida USB: 5V.
Corriente de salida USB: MAX 2.4A
Voltaje de soldadura: 4,2 V
Corriente de soldadura: MAX 500A
Interfaz de carga: Jack 5.5x2.1mm
Tamaño: 140 x 80 x 40 mm
Peso: 300g

