

Паяльная Станция с Регулятором Температуры SM-936B

Описание

Данное оборудование используется для сплавки деталей. Паяльная станция с регулятором температуры SM-936B имеет систему настройки и вывода показателей температуры на ЖКЛ или светодиодный экран. Температура просто задается нажатием кнопок. Данное оборудование служит для сварки электронных компонентов.

Преимущества

1. Данная паяльная станция SM-936B имеет систему мягкого и жесткого касания. Это позволяет максимизировать уровень безопасности.
2. Температура работы может быть эффективно настроена путем настройки напряжения. Поэтому достигается долгий срок службы паяльной станции.
3. Паяльная станция имеет модульную конструкцию, которая обеспечивает защиту чувствительных компонентов и рабочего персонала.
4. Станция имеет функцию экономии энергии и систему контроля температуры. Это позволяет экономить энергию и эффективно настраивать систему сварки.
5. Данное оборудование экономит энергию, имеет долгий срок службы и высокую скорость нагрева

Параметры

Спецификации	
Расход энергии	60W
Температура	200°C - 480°C (392°F - 896°F)
Нагревающий элемент	Керамический нагреватель
Напряжение	220V/110V ±10% 50 Гц-60 гц
Размеры	120 (ш) × 93 (в) × 170 (г) мм
Вес	1.6 кг

Примечание

1. Обеспечьте подходящее напряжение для паяльной станции с регулятором температуры.
2. Во избежание короткого замыкания, заземлите оборудование.

Уход

1. При первом использовании новой сварочной головки, ее необходимо нагреть на протяжении получаса.
2. При неиспользовании паяльной станции, необходимо отключить питание. Это позволит экономить энергию, а также продлит срок службы станции.