

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ

ИСПОЛЬЗУЕТ ГОРЯЧИЙ ГАЗ ДЛЯ ПРЕДНАГРЕВА

Преднагрев в сочетании с высокой теплоемкостью станции **RX-802AS** делают эту систему идеальной для бессвинцовой пайки!



Превосходная теплоемкость

Упрощает процесс контроля

и подачи газа.

Преднагрев в сочетании с высокой теплоемкостью станции **RX-802AS** улучшает качество пайки!

Большой выбор жал различной формы и размеров

24 вида жал со встроенным в них нагревательным элементом и сенсором температуры.

Легкая смена жал и О-кольца

Жала и О-кольцо легко меняется с помощью инструмента.

Эргономичный дизайн паяльника

Компактный и легкий паяльник. Модель для пайки в азотной среде легка и удобна в использовании благодаря минимальному расстоянию от рукоятки до жала.



RX-80PHC

МОДЕЛЬ		RX-802AS PH
Напряжение		220,230,240В АС 50/60Гц
Мощность		80Вт
Напряжение/Мощность паяльника		24В 72Вт
Температурный диапазон		50—450°C
Сопротивление изоляции (500В)		Более100МΩ
Размеры	Паяльник	158мм (Без шнура)
	Блок управления	146(Д) X 115(Ш) X 98(B) (мм)
Bec	Паяльник	33г (без шнура)
	Блок управления	1,8кг (без шнура)
Напряжение утечки		Менее 2мВ
Сопротивление заземления		Менее 2 Ω
Длина провода от паяльника до блока упр.		1,2м
Давление газа		0,2МПа(2кг/см²)
Сетевой шнур		1,2м (3-х жильный) с заземлением
Аксессуары		подставка для паяльника (\$Т-20) и жал

■Сменные части



🔱 N2 О-кольцо 🔱 Съемник жала и О-кольца RX-80PHC

Сменный паяльник RX-80GASPH

