

GT-1028 Термовоздушная демонтажная станция



- Большой цветной TFT-экран, более удобный для настройки и контроля параметров.
- Подключаемый керамический нагреватель мощностью 1300 Вт, быстрый нагрев.
- Оснащен вакуумной присоской, компоненты можно извлекать после распайки.
- Встроенный бесщеточный вентилятор, длительный срок службы и низкий уровень шума.
- ПИД-алгоритм контроля температуры, точная и стабильная температура.
- Функция калибровки инфракрасной температуры.
- Функция настройки температурной кривой.
- 3 настройки быстрого выбора объема/температуры воздуха для упрощения операций.
- Поддержка управления включением и выключением очистителя дыма.
- Может управляться внешней педалью.
- Встроенный интерфейс связи RS-485, поддержка функции IoT.

Параметры	GT-1028
Номинальное рабочее напряжение	230В ±10% 50Гц / (110В±10% 60Гц)
Номинальная мощность	200Вт
Максимальная мощность	1300Вт
Мощность нагревателя	1300Вт
Диапазон температур	100°C~500°C / 212°F-932°F
Диапазон объема воздуха	1%~100%
Время работы	10~900сек (можно отключить)
Единица измерения температуры	°C/°F, °C по умолчанию
Расход воздуха	120Л / мин (максимальное значение)
Защита и сигнализация	Сигнализация обрыва цепи нагревателя, сигнал неисправности датчика, сигнал пересечения нуля сигнализация, сигнализация повреждения SCR, сигнализация защиты от перегрева
Функция защиты паролем	3 группы предустановок
Защита паролем	Доступно (выключено по умолчанию)
Функция сигнализации	Доступно (выключено по умолчанию)
Компенсация температуры пользователя	±50°C / ±90°F
Несколько языков пользовательского интерфейса	Китайский/Английский
Индикация мощности нагрева	5 динамических полос мощности
Шаг регулировки температуры	Длительное нажатие для регулировки 10 единиц, короткое нажатие для регулировки 1 единицы.
Шаг регулировки объема воздуха	Длительное нажатие для регулировки 2 единиц, короткое нажатие для регулировки 1 единицы
Давление вакуума	-80Кпа
Быстрая температура/объем воздуха/время	3 группы температуры/объема воздуха/времени, можно быстро вызвать
Рабочие условия	Температура 0°C~40°C. Относительная влажность <85%
Размеры	315 (Д) x 252 (Ш) x 127 (В) мм
Вес	Прибл. 4,78 кг

Bent Suction Needle

Suitable for suction in limited space.

