



Поставки электронных
компонентов

Санкт-Петербург
тел. (812) 716-90-19
Тел./факс (812) 412-53-16
e-mail: info@aly.ru
www.aly.ru

ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

856AD – ЦИФРОВАЯ ТЕРМОВОЗДУШНАЯ ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ



- Встроенная память на 3 перепрограммируемых режима работы: CH1, CH2 и CH3
- В каждом режиме задается значение температуры, величина воздушного потока и время работы
- Возможна блокировка параметров режима работы паролем
- Энергосберегающий режим работы
- Переход в дежурный режим осуществляется при помощи педали или геркона, при установлении рукоятки паяльника на подставку
- Большой ЖКИ отображает выбранный режим работы, текущие значения температуры, величину воздушного потока и время работы выбранного режима
- Соответствует требованиям антистатической защиты
- Широкая гамма сменных насадок

Характеристики цифровой термовоздушной паяльной станции 856AD

Модель	856AD
Потребляемая мощность, Вт	1300
Диапазон рабочих температур, °C	100 – 500
Точность поддержания температуры, °C	± 2
Воздушный поток	6 – 200
Устанавливаемый диапазон рабочего времени, с	1 – 999

Примеры сменных насадок для станции 856AD

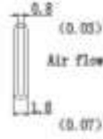


Сменные насадки для термовоздушной паяльной станции 856AD

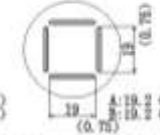
NOZZLES

NOTE

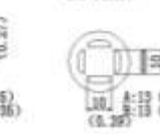
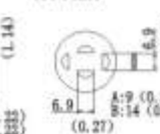
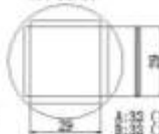
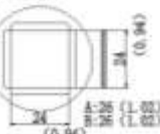
The size in Name/Specification indicates the size of IC package



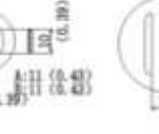
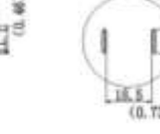
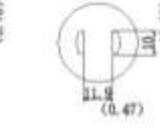
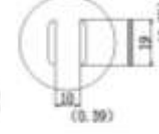
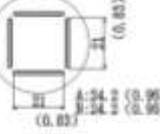
A3125 QFP 10×10 (0.39×0.39)	A3126 QFP 14×14 (0.55×0.55)	A3127 QFP 17.5×17.5 (0.68×0.68)	A3128 QFP 14×20 (0.55×0.78)	A3129 QFP 28×28 (1.1×1.1)	A3136 PLCC 17.5×17.5 (0.68×0.68) (44 Pins)	A3136 PLCC 20×20 (0.78×0.78) (52 Pins)
--------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------------------------



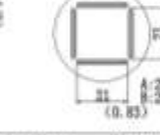
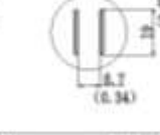
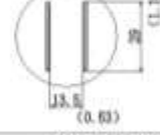
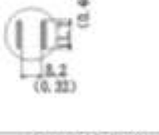
A3137 PLCC 26×26 (0.98×0.98) (68 Pins)	A3138 PLCC 30×30 (1.18×1.18) (84 Pins)	A3139 PLCC 12.5×7.3 (0.49×0.29) (84 Pins)	A3140 PLCC 11.5×11.5 (0.45×0.45) (28 Pins)	A3141 PLCC 11.5×14 (0.45×0.55) (32 Pins)	A3100 BQFP 17×17 (0.67×0.67)	A3181 BQFP 19×19 (0.75×0.75)
----------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------



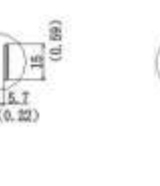
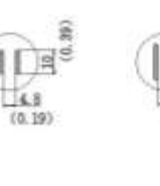
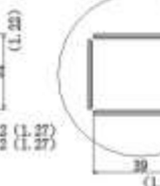
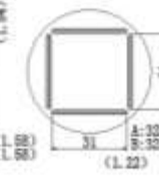
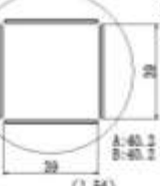
A3182 BQFP 24×24 (0.94×0.94)	A3184 SOJ 18×8 (0.71×0.31)	A3185 TSOJ 13×10 (0.51×0.39)	A3186 TSOJ 18×10 (0.71×0.39)	A3187 SOP 18.5×8 (0.73×0.31)	A3188 PLCC 9×9 (0.35×0.35) (20 Pins)	A3214 SOJ 10×26 (0.39×1.02)
---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------



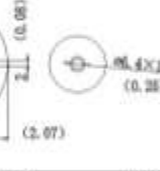
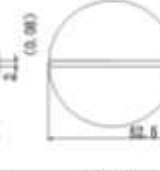
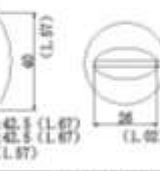
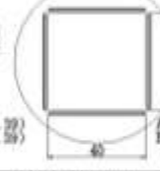
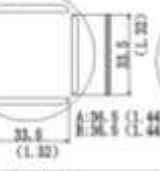
A3257 SOP 11×21 (0.43×0.83)	A3258 SOP 7.6×12.7 (0.3×0.5)	A3259 SOP 13×28 (0.51×1.1)	A3260 SOP 8.6×18 (0.34×0.71)	A3261 QFP 20×20 (0.78×0.78)	A3262 QFP 12×12 (0.47×0.47)	A3183 SOJ 16×8 (0.59×0.31)
--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------



A3264 QFP 40×40 (1.57×1.57)	A3265 QFP 32×32 (1.26×1.26)	A3263 QFP 28×40 (1.1×1.57)	A3131 SOP 4.4×10 (0.17×0.39)	A3132 SOP 5.6×13 (0.22×0.51)	A3133 SOP 7.6×15 (0.3×0.59)	A3134 SOP 7.6×18 (0.3×0.7)
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------



A3189 PLCC 34×34 (1.34×1.34×100 Pins)	A3200 QFP 35×35 (1.38×1.38)	A3216 QFP 42.5×42.5 (1.67×1.67)	A3191 SIP 2SL (0.98)	A3192 SIP 50L (1.97)	A2064 Single ø6.4 (0.25)	A2064 Single ø6.4 (0.25)	A2137 Single ø12.7 (0.5)
------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



A2280 BGA34×34 (0.94×0.94)	A2281 BGA26×26 (1.02×1.02)	A2282 BGA31×31 (1.22×1.22)	A2283 BGA38×38 (1.5×1.5)	A2284 BGA41×41 (1.6×1.6)	A2286 BGA44×44 (1.7×1.7)	A2286 BGA15×15 (0.6×0.6)
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

