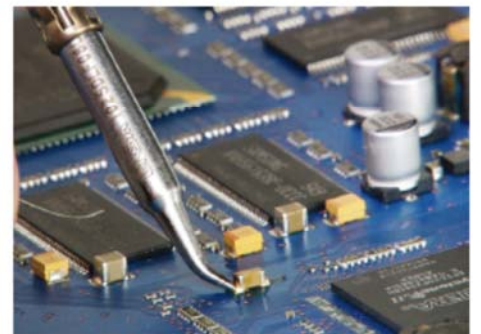


仅限于 i-CON 才能做到，这就是 i-CON!



带有 i-TOOL 的 i-CON 1



各种焊接应用

电子行业用 Ersa 专业焊台 i-CON 1

电子生产的机械设备提供可靠而强大的技术、完美的人体工程学设计和直观的触摸操作。所有参数均可通过多语言的显示屏进行轻松设置和监控。

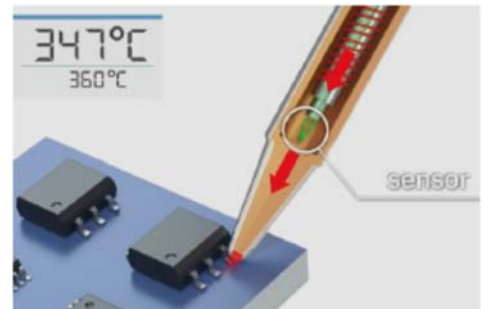
独特、轻质的 150 瓦 i-TOOL 烙铁采用尺寸范围为 0.2 至 20 mm 的 ERSADUR 烙铁头，可提供最佳的焊接效果。

凭借其精确的电子感应温度控制而受到全世界用户的广泛青睐。发热芯和烙铁头分离，可分别进行更换。

目前配置的功能有：待机、关机、温度补偿和工艺窗口温度监控显示
带接口的 i-CON 1 版本可以连接 Ersa IR-加热板、排烟装置或机器人网络接口应用。

技术特点：

- 单通道焊台
- 80~150W 智能焊笔功率管理输出
- 带运动传感器的焊笔，节能更加有效
- 直观的单点触控操作及多功能显示屏，参数设置更加简单方便
- 作为选项，C 版可带接口以用于控制加热板和排烟装置
- 精准控制的温度传感器，确保焊台显示温度与烙铁头实际温度趋于一致



具有精确温度控制的 150 瓦烙铁



i-CON 1 及 i-TOOL 和支架

仅限于 i-CON 才能做到，这就是 i-CON!

i-CON 1 的技术数据:

尺寸 (W x D x H)	150 x 175 x 105 mm
重量	3,0 kg
电压	230 V AC, 50 Hz
额定功率	80 W
设计	抗静电
温度范围	50 – 450 °C

适用的焊接工具:



Ersa i-TOOL

i-TOOL 的技术数据:

重量	30 g (不含电缆)
设计	抗静电
电压	24 V AC
额定功率	150 W
加热时间	9 秒
温度范围	50 – 450 °C



关于
Ersa i-CON 1 的更多
信息



关于烙铁头的更多
信息



Ersa 介绍烙铁头的
护理方法

订单信息:

订单号	说明
1IC1100A00061	带 i-TOOL 的 i-CON 1
0IC1100A0C	带 i-TOOL 和接口的 i-CON 1

烙铁头 (ERSADUR) – 选型 (更多型号, 请接洽我们业务)

Diagram	订单号	说明	Diagram	订单号	说明
	0102PDHLF10	无铅, 1.0mm, 铅笔尖		0102XDH0127	无铅, 4.0mm, 刀形
	0102CDHLF16	无铅, 1.6mm, 凿形		0102XDH0148	无铅, 5.0mm, 刀形
	0102CDHLF20	无铅, 2.0mm, 凿形		0102XDH0079	无铅, 2.0mm, 马蹄形
	0102CDHLF32	无铅, 3.2mm, 凿形		0102XDH0153	无铅, 1.2mm, 弯头
	0102CDHLF50	无铅, 5.0mm, 凿形		0102SDF08L	无铅, 0.8mm, 弯头
	0102ADHLF40	无铅, 4.0mm, 马蹄形		0102WDHLF35	无铅, 3.5mm, 马蹄形带凹槽