

阿尔达 H-20T 高温自动休眠速热恒温烙铁

H-20T 恒温电烙铁是基于 CL-018GE 升级迭代的更新版本，完美整合了适应更广泛作业场合的多项关键性能，尤其是增加了极其实用的双重休眠功能。

- 1、全球电源通用:全范围适应 100V~230V/50/60HZ 的市电电源。
- 2、升温迅速:通电到熔锡的时间 18 秒以内，足以满足极高的焊接效率。
- 3、可使用 600°C 度高温焊接:具备流畅焊接大金属端子，大金属接插件，大电源线头的能力。能够媲美 200 瓦的普通烙铁以及 200 瓦普通调温烙铁。
- 4、双重休眠:当手柄闲置在烙铁架一段时间后，自动变化为低温待机状态，如果继续闲置一段时间后，则关闭发热器件，这一功能可以大大延长烙铁头的使用寿命，也基本杜绝烙铁头烧死的情形发生，同时带来更合理化的焊接便利。
- 5、使用大直柄电位器,温度调节更方便，调节范围：200°C~600°C.
- 6、即时接地监测:静电和漏电的焊接防护永远是敏感器件焊接永恒的痛点。
- 7、采用通用的 900 系列烙铁头:确保用户享受到低廉的使用成本。

阿尔达 H-20T 高温自动休眠速热恒温烙铁



产品实物图

参数信息表

产地	深圳	主控制器	设计寿命 3 年（平均实际寿命 ≥ 6 年）
品牌	ardtek	发热芯 AH-60	测试寿命 ≥ 3000 小时 平均实际寿命 ≥ 6000 小时
种类	便携恒温烙铁	手柄	通用 907 手柄
电源输入	AC100-230V/50Hz/60Hz	焊嘴（烙铁头）	通用 900M 系列
功率消耗	待机：18 瓦 焊接 30 瓦	电缆线	1.5 米黑色防烫硅胶特氟龙电缆线
温度调节范围	200°C-600°C	温升时间	≤ 18 秒
净重	$\leq 0.3\text{Kg}$	适用范围	无铅电子焊接
防静电设计	主动接地在线监测报警	报警电阻	> 2 欧姆