

AT-937A/AT-989

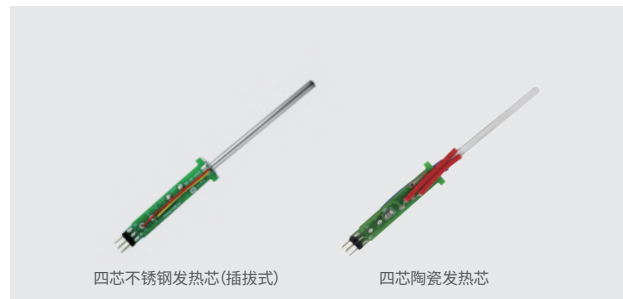
控温防静电高级电焊台

ESD
SAFE



产品特点：

- 整部焊台采用MCU电脑恒温温PID控温回路，控温更稳定。
- 发热体采用进口耐温材料配先进工艺制成，寿命长。
- 发热体使用低压交流源供电，保证了防静电、无漏电、无干扰。
- 200~480℃控温范围，温度控制稳定，准确。
- 手柄特别轻巧，长时间使用无疲劳感。
- 发热体用的主电源完全隔离电网。
- 独特的温度锁定装置，防止人员滥调温度。
- 分体式设计，摆放容易。



四芯不锈钢发热芯(插拔式)

四芯陶瓷发热芯

技术规格：

型号	AT-937A	AT-989
输入电压	AC(100V/110V/120V 220V/230V/240) 50/60Hz (可选)	
功率	65W	65W
温度范围	200℃~480℃	200℃~480℃
温度稳定度	±2℃(空气静止,没有负载)	±2℃(空气静止,没有负载)
手柄型号	AP-65	AP-65A
烙铁咀型号(标配)	T900-B	T900-B
发热芯	四芯不锈钢发热芯(插拔式)	四芯陶瓷发热芯
包装清单	主机: 1台 手柄: 1支 烙铁座: 1个 电源线: 1条 说明书: 1本 清洁棉: 1份 合格证: 1份	
包装参数	整机包装: 250x210x134(mm) 净重: 1.6kg 毛重: 1.7kg 外箱包装: 12台/箱 外箱尺寸: 515x435x425(mm) 净重: 20.4kg 毛重: 21.4kg	
应用领域	● 广泛应用于中小企业生产线作业,维修售后 ● 适用于职业技术院校的教育教学及电子爱好者DIY ● 适用于家用电器,一般工业产品的焊接拆焊	

注:T900烙铁头详情见P30页。

AT-989D ESD SAFE

无铅防静电数显电焊台



AT-980E ESD SAFE

无铅防静电数显电焊台



产品特点：

- LCD屏显示，实现可视化人机互动操作。
- 三组快捷温度存取键实现常用温度快速切换。
- 功率消耗模拟条，实时显示工作状态功率消耗情况。
- 软件校温控温功能，产品长期使用仍能与出厂时保持一致。
- 低压发热体，完全隔离电网，保证焊接安全。



四芯陶瓷发热芯(插拔式)

四芯陶瓷发热芯(插拔式)

技术规格：

型号	AT-989D	AT-980E
输入电压	AC(100V/110V/120V 220V/230V/240) 50/60Hz (可选)	
功率	65W	80W
温度范围	80°C~480°C	150°C~480°C
温度稳定度	±2°C(空气静止,没有负载)	±2°C(空气静止,没有负载)
手柄型号	AP-65A	AP-80
烙铁咀型号(标配)	T900-B	T900-B
发热芯	四芯陶瓷发热芯	80W四芯陶瓷发热芯(插拔式)
包装清单	主机: 1台 手柄: 1支 烙铁座: 1个 电源线: 1条 说明书: 1本 清洁棉: 1份 合格证: 1份	
包装参数	整机包装: 250x210x134(mm) 净重: 1.73kg 毛重: 1.96kg 外箱包装: 12台/箱 外箱尺寸: 515x435x425(mm) 净重: 23.52kg 毛重: 24.52kg	整机包装: 250x210x134(mm) 净重: 1.74kg 毛重: 1.97kg 外箱包装: 12台/箱 外箱尺寸: 250x210x134(mm) 净重: 23.64kg 毛重: 24.62kg
应用领域	● 广泛应用于中小企业生产线作业,维修售后 ● 适用于职业技术院校的教育教学及电子爱好者DIY ● 适用于个人消费电子,小家电行业PCB的焊接拆焊	

注:T900烙铁头详情见P30页。