

# 焊接+除焊+热风产品

## 锡炉+配件



规格:  
焊罐

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

Bath大小	50 x 50 Square	75 x 75 Square (*)
电力消费	200W	
温度控制	200-450 °C	200-380 °C
焊剂Bath尺寸	50(W) x 50(D) x 43.5(H)mm	75(W) x 75(D) x 52.5(H)mm
溶解焊剂容量	0.85kg	1.2kg
重量(没有焊剂和绳子)	1.7kg	
外面尺寸	143(W) x 220(D) x 100(H)mm	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Consumption W	Supply Volt.(VAC)
35316	FX-301	HAKKO	HAKKO_FX-301 无铅锡炉	200W	110V



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Consumption W	Supply Volt.(VAC)
32901	KC-100H-110V		IC 自动控制(无铅) 温焊锡炉	550W	110V
48818	KC-100H-220V	K&C	IC 自动控制(有铅) 温焊锡炉	550W	220V
44542	KC-100H-220V		IC 自动控制(无铅) 温焊锡炉	550W	220V
32886	KC-60B		6CM 无铅锡炉	300W	11V
49787	KC-60H-110V		IC 自动控制 温焊锡炉(无铅)	350W	110V
32897	KC-80B		8CM 无铅锡炉	300W	11V
32900	KC-80H		IC 自动控制(无铅) 温焊锡炉	450W	110V



电压	110-130V AC, 220-240V AC
功率消耗	440W
最大温度	350°C
控制系统	PID Control
尺寸/毫米	220(L) x 350(W) x 127(H)
焊罐尺寸/毫米	91(L) x 135(W) x 60(H)

重量	About 4kg
最大焊剂容量	About 5.5kg
盖子	Stainless Steel Sheet
焊罐	Stainless Steel
设置准确性	±[(1.25% of display temperature)+1°C]
电源线	3 指挥与接地插座

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Consumption W
8796	POT-100C	Goot	锡炉	440W



### POT-150AT

- 功率电压: AC 220V~240V 50Hz
- 功率消耗: 150W
- 温度范围: 200°C~500°C
- 溶解时间: ≈20 minute
- 锡罐容量: 300g
- 绝缘电容: ≥100MΩ

### POT-200AT

- 功率电压: AC 220V~240V 50Hz
- 功率消耗: 200W
- 温度范围: 200°C~500°C
- 溶解时间: ≈20 minute
- 锡罐容量: 450g
- 绝缘电容: ≥100MΩ

100Y 编号	厂商编号	说明	Consumption W	Supply Volt.(VAC)
39298	POT-150AT-110VAC	可调恒温小锡炉(适合无铅焊接)	150W	110VAC
28945	POT-200AT-110VAC	可调恒温小锡炉(适合无铅焊接)	200W	110VAC
50121	POT-200AT-220VAC	可调恒温小锡炉(适合无铅焊接)	200W	220VAC



- 双重数字显示视觉上提供温度设置值和测量值。
- PID 控制系统减少偏差在焊剂温度和设置温度之间。
- 没有需要监测温度。
- 设置值和测量值优秀准确性在极小的耐性 ±[(displayed value x 1.25%)+1°C]
- 固定警告灯查出在上部和低限温度范围之外。
- 采取一台耐久的被覆盖的加热器。(POT-350C)
- 不锈钢焊罐以优越耐久性和耐腐蚀性。
- 分离焊罐结构和允许加热各部份的简单替换。(POT-100C,200C)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Consumption W
16261	POT-200C	Goot	中型熔锡炉-130(L)*180(W)*60(H)mm	720W



服务专线:台湾:886-3-5753170

传 真:台湾:886-3-5753172

E-mail:台湾:sale@100y.com.tw

深圳:86-755-83298787

深圳:86-755-83640655

深圳:100y@163.com

上海:86-21-34970699

上海:86-21-64605107

上海:100y-1@163.com