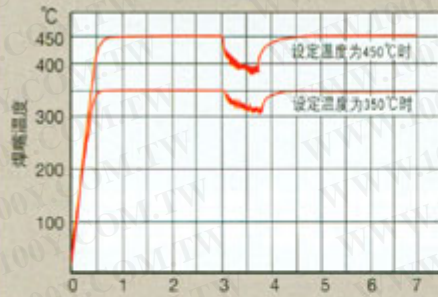


勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

**小型温控器型、焊锡控制器**      **操作性强的小型温控器**  
**PX-501/601系列**      温度调节   防静电功能   陶瓷发热芯



**焊嘴温度恢复特点**



数据是在5mm四方内连续焊锡熔解时取得,约2秒/回(使用PX-60RT-B焊嘴)

**精确温度管理、易操作、高可靠性及高性价比**

- 最新设计抗菌硅胶手柄(除AS系列)。
- 快速升温至设定温度。
- 温度校正旋钮,以便供焊嘴或发热芯交换后,温度校对用。



250°C—450°C温度自由设定。

PX-601 焊锡控制器

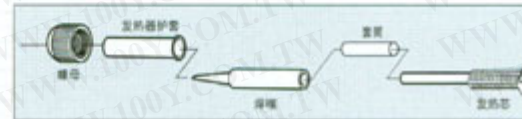
PX-601/PX-601AS 可锁定保护盖。

PX-501 小型温控器

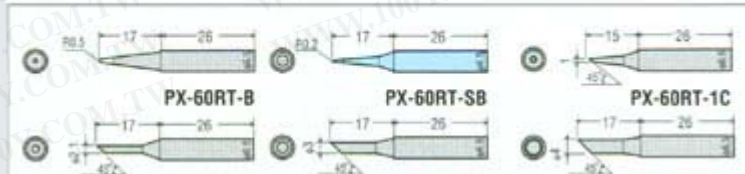
型 号	PX-501 PX-501AS	PX-601 PX-601AS
额定电压	110V, 220V AC 50/60Hz	
耗 电 量	85W	
电烙铁电压 / 功率	100V AC / 80W	
温度设定范围	250—450°C	250—450°C
发 热 芯	陶瓷发热芯	
温度控制方式	传感器反馈 (ON-OFF 控制)	
绝缘电阻 (500V DC)	100MΩ	
尺 寸	电烙铁本体	85(L)×100(W)×57(H)mm
	电烙铁本体	130(L)×48(W)×31(H)mm
重 量	电烙铁本体	41g (除电源线)
	电烙铁本体	266g (除电源线)      75g (除电源线)
漏电电压	0.1mV 以下	
地 线 电 阻	0.1Ω 以下	
电烙铁至控制器线长	1.2m	
电 源 线 长	1.5m (3 芯、带地线插头)	
插 座 插 头	110V <b>AG</b>	220V <b>CG</b> <b>BS</b>

■交换配件/选购配件

- PX-501/601用发热芯 PX-60H
- 螺母 TQ-77NUT
- 发热器护套 PX-60HP



■交换焊嘴





### 漏电电流/配绝缘电阻测定端子

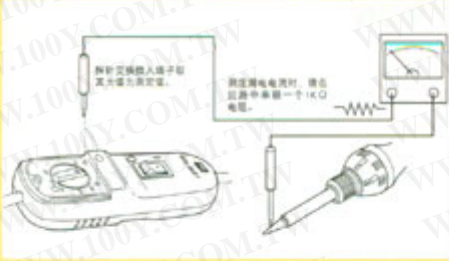
PX-601系列 装有简单测定绝缘电阻的测定端子。精密电子焊锡、安心作业。

### 漏电电流/绝缘电阻测定方法

PX-601系列 装有简单测定绝缘电阻的测定端子。精密电子焊锡、安心作业。

### 漏电电流/绝缘电阻测定方法

如图所示,电流计(或绝缘电阻计)中两个测针,其中一个测针与焊嘴接触,另一个测针则插入PX-601的绝缘电子端子,取其大值。

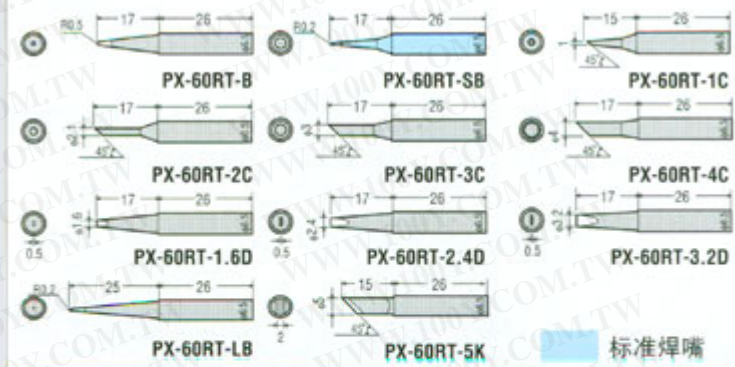


测定漏电电流时,请在回路中串联一个1kΩ的电阻。(依据电器产品安全法)。

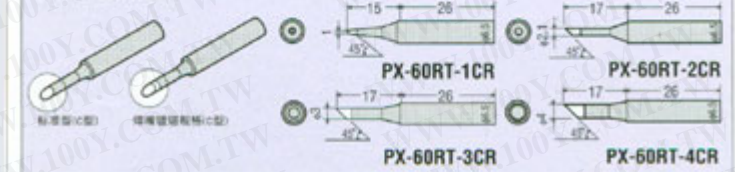


漏电电流/绝缘电阻测定时请不要接地线。否则,会损坏电流计。

### ■交换焊嘴



### 焊嘴镀锡规格



### PX-501AS / PX-601AS

本产品采用了高绝缘、防静电材料制造。请放心使用。

