

# YN Series

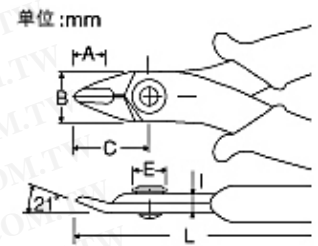
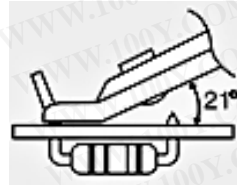
## 精密剪鉗(平剪形)

### 产品规格

#### 精密剪鉗(平剪形) YN-10/12/13/17/20/23

●水平剪切,平剪口可避免剪切衝擊力對精密零部件的損壞,防止切斷導線飛散的手柄。(YN-10,12)

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



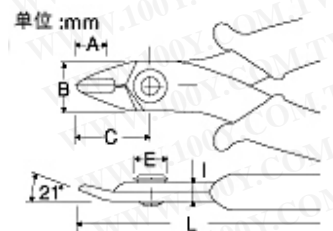
型號	最大剪徑	A	B	C	E	I	L
YN-10	φ1.3	8	13.5	20	9	6	140
YN-12	φ1.0	8	10	18	9	5	137
YN-13	φ0.8	8	9.5	18	9	4	137
YN-17	φ1.3(薄型鉗嘴)	8	13.5	20	9	5	138
YN-20	φ1.6	8	13.5	20	9	6	139
YN-23	φ1.3	12	13	21	9	6	140



#### 精密剪鉗/防靜電型(平剪形) YN-10AS/12AS/13AS

●水平形狀切斷,平剪口可避免衝擊力把精密零部的導線件損壞,

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



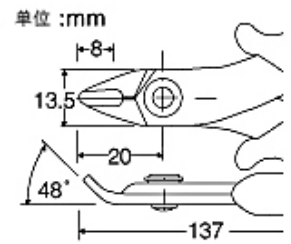
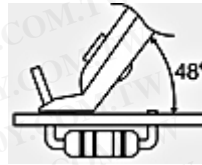
型號	最大剪徑	A	B	C	E	I	L
YN-10AS	φ1.3	8	13.5	20	9	6	140
YN-12AS	φ1.0	8	10	18	9	5	137
YN-13AS	φ0.8	8	9.5	18	9	4	137



### 精密剪鉗/高密度積體電路板用(平剪形) YN-21

●貼裝後,電子元件腳部剪斷專用。

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



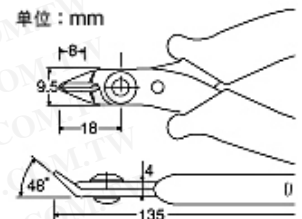
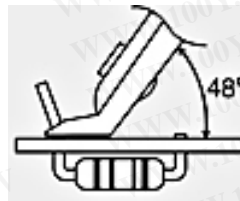
型號	最大剪徑	全長
YN-21	φ1.3mm	137mm

### 精密剪鉗/高密度積體電路板用 YN-15

●平面 IC 等拆除時,零件腳專用剪鉗。

●刀刃水平面與印刷電路板平齊,專門 設計,平剪平面 IC 腳。

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



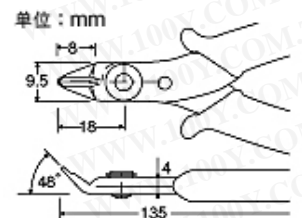
型號	最大剪徑	全長
YN-15	φ0.6mm	135mm

### 精密剪鉗/平面 IC 剪切專用(平面剪切) YN-14

●平面 IC 等拆除時,IC 腳專用剪鉗。

●與一般剪鉗不同,反面握緊,刀刃水平面在平面 IC 的反面剪腳。

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



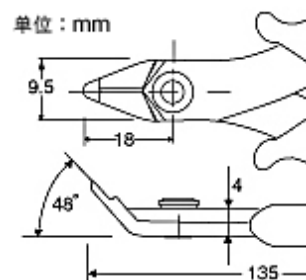
型號	最大剪徑	全長
YN-14	φ0.6mm	135mm

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## 精密剪鉗/ 平面 IC 剪切專用(平面切斷) YN-16

- 平面 IC 等拆除時,IC 腳專用剪鉗。
- 與一般剪鉗不同,反面握緊,刀刃水平面在平面 IC 零件的反面剪腳。

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



型號	最大剪徑	全長
YN-16	φ1.3mm	135mm

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

# 精密剪鉗(標準型)

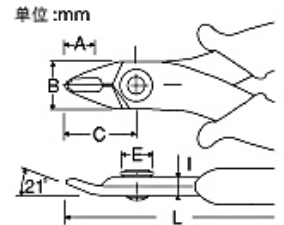
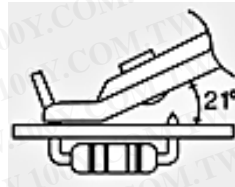
## 产品规格

### 精密剪鉗(標準型) YN-11/18/19

●最大剪斷銅線直徑(mm)/ $\phi$ 1.6/ $\phi$ 2.0/ $\phi$ 2.5 專用剪鉗。3 類型專用剪鉗。最適於敏感零件的剪切。

●配有防止切斷導線飛散的手柄。(YN-11)

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



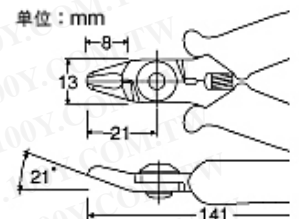
型號	最大剪徑	A	B	C	E	I	L
YN-11	$\phi$ 1.6	8	13.5	20	9	6	138
YN-18	$\phi$ 2.0	8	13.5	19	9	6	138
YN-19	$\phi$ 2.5	14	16	26	12	6	161



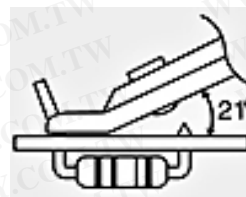
### 精密剪鉗(標準型) YN-22

●最大能切斷直徑  $\phi$  2mm 剪腳剪鉗。刀 刃角度 21 度。輕輕握緊即可快速切 斷。

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



型號	最大剪徑	全長
YN-22	$\phi$ 2.0mm	141mm



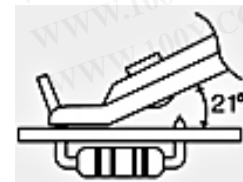
### 精密剪鉗(標準型) YN-24

●最大剪切直徑  $\phi$  2.5mm。鉗嘴角 度 21 度。刀刃特殊加工,輕輕握緊 即可快速剪切。

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



型號	最大剪徑	全長
YN-24	$\phi$ 2.5mm	138mm



勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

# 塑膠專用剪鉗

## 产品规格

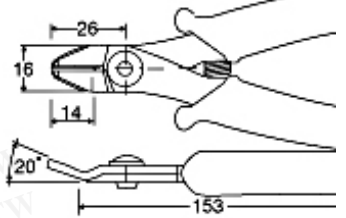
### 塑膠專用剪鉗 YN-105

● 注塑產品的剪切及去毛刺。

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



单位：mm



型號	最大剪徑	全長
YN-105	φ2.5mm	153mm



平面剪口



勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

# 剪鉗(固定、彎曲) / 固定剪鉗(切斷與彎曲)

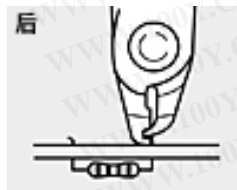
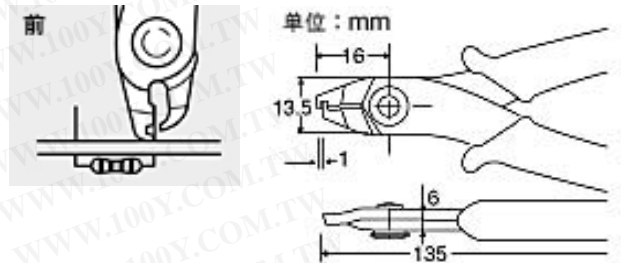
## 产品规格

### 剪鉗(固定、彎曲) YN-100

- 固定電阻、電容器、變壓器等零件。
- 手握一次,在距印刷電路板 1.0mm 的高度切斷導線,並同時以 90 度角度彎曲。

(注) 本產品只適合剪銅線。

型號	最大剪徑	全長
YN-100	φ1.0mm	135mm



刀刃形狀

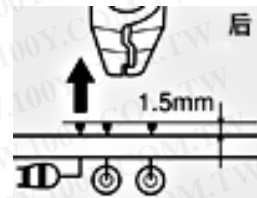
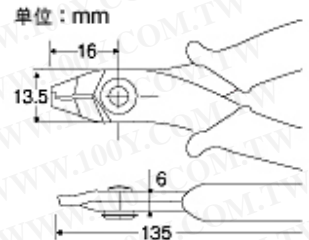


### 固定剪鉗(切斷與彎曲) YN-101

- 固定電阻、電容器、變壓器等零件。
- 手握一次,與印刷電路板平行並與其 1.5mm 的高度同時進行導線切斷和衝壓。

(注)本產品只適合剪銅線。

型號	最大剪徑	全長
YN-101	φ1.0mm	135mm



勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

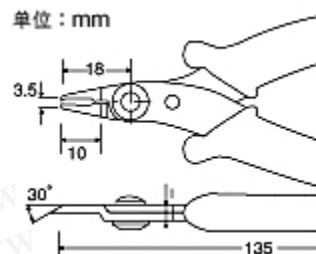
# 專用剪鉗 / 1.5mm 定形剪鉗

## 产品规格

### 專用剪鉗 YN-103

●用於高密度印刷電路板的切斷作業。

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



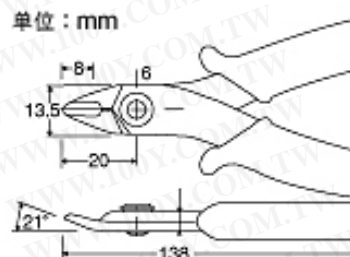
型號	最大剪徑	全長
YN-103	φ0.6mm	135mm



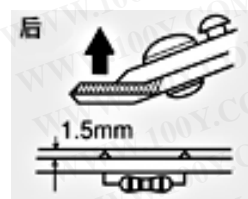
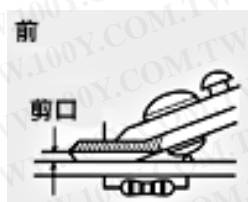
### 1.5mm 定形剪鉗 YN-104

●與印刷電路板平行在離其 1.5mm 的高度導線剪切。

(注) 請勿剪切銅線以外的材料。



型號	最大剪徑	全長
YN-104	φ1.3mm	138mm



勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)