



## AFC

### Antistatic Foam Cleanser

#### 靜電清潔亮光劑

用途:

適用金屬、陶器、玻璃、軟硬塑膠、鏡片、唱片、木製傢俱等之清潔。如清潔電腦、電視之外殼及映像管、終端機、打字機、光學儀器和琴鍵及任何一切須消除靜電，去除塵埃及除霧、亮光之地方，均可使用。於硬而易脆或凹凸不平表面尤其發揮功效。



200ml  
400ml



## FRE

### Freezer

#### 快速冷凍劑

用途:

適用於作實驗及抗寒測試，檢修線路等。

特點:

- 1.極短時間降溫使精密電子零件不會因過熱而受損。
- 2.測試熱電耦或對熱敏感之零件。
- 3.含有特殊保護液，以防零件表面急凍收縮而龜裂或印麥剝落。



200ml  
400ml



## EADP

### Airduster Plus

#### 超級強力除塵劑

用途:

音響、電視、錄放影(音)，精密儀器、影印機、傳真機、打字機。

特點:

- 1.高壓不活性壓縮瓦斯以特殊閥控制噴流強度已去除精密機件之灰塵污垢。
- 2.超級強力除塵劑可有效清潔每一死角。



400ml



## SCP

### Silver Conductive Paint

#### 導電銀漆

用途:

修補印刷電路板、電位器等之斷路、亦可填補底板與零件腳位空隙、PCB注孔、修補汽車玻璃電熱線。

特點:

- 1.導電性佳、快乾(5-10鐘 20°C)、黏著性強、點著 116°C、比重1.90。
- 2.表面抗阻值:0.6gr塗於 100cm面積為0.03Ω 2.gr塗於100cm面積為0.01Ω



3g  
26g



## ECSP

### Electronic Cleaning Solvent Plus

#### 速乾性接點清潔劑

用途:

- 1.可適用於任何電子電器接點之清潔
- 2.更適用於微電腦VR(可變電阻)精密儀器及一般電子產品。

特色:

- 1.特殊配方，快乾、不侵蝕塑膠、橡膠、可復活性碳、增加導電性。
- 2.無毒、無刺激性、不傷害人體。



200ml  
400ml



## FLU

### Fluxclene

#### 松香清潔劑

用途:

適用金屬適用於印刷電路板(PCB)焊錫前及焊錫後之污垢、殘留助焊劑(松香)之清潔。

特點:

清潔聚力強、不侵蝕印麥、快乾、無刺激性。



200ml  
400ml



## ULS

### Ultrasolve

#### 氧化物清潔劑

用途:

去除接點表面氧化物、污物、消除傳輸阻抗。

特點:

- 1.清洗各種電器接點，消除附在接點上的氧化物、硫化物等髒污。
- 2.摒除一切任何不良接點傳輸阻抗。
- 3.絕不損害任何零件或化學塑膠製品。



400ml  
200ml  
12ml



## CPL

### Clear Protective Lacquer

#### 層膜保護劑 (多元氣基)

用途:

保護PCB及零組件，可在惡劣的環境下工作，具有防潮、抗濕、絕緣及抗化學侵蝕等特殊功能。

特點:

快乾、可於室溫下硬化(約4-5分鐘)，行成一層柔韌無色透明膜。



200ml  
12ml





## EG-150

### 散熱膏條狀

用途:

電子部品之散熱冷卻媒體，用於電晶體IC整流器等。可發揮良好散熱功能。

特點:

絕緣强度高，高溫不乾涸，擴散率低，重量揮發損失低，不垂流。



## SCP-PEN

### 導電銀漆筆

特點:

- 1.使用簡便銀質材料，耐震盪速乾型
- 2.可長溫使用焊接
- 3.保護PC板表面不良之線路
- 4.導電率高可內於任何材質如玻璃紙、塑膠等
- 5.用於跳線，連接零件通路
- 6.導電率0.05cm/ $\Omega$

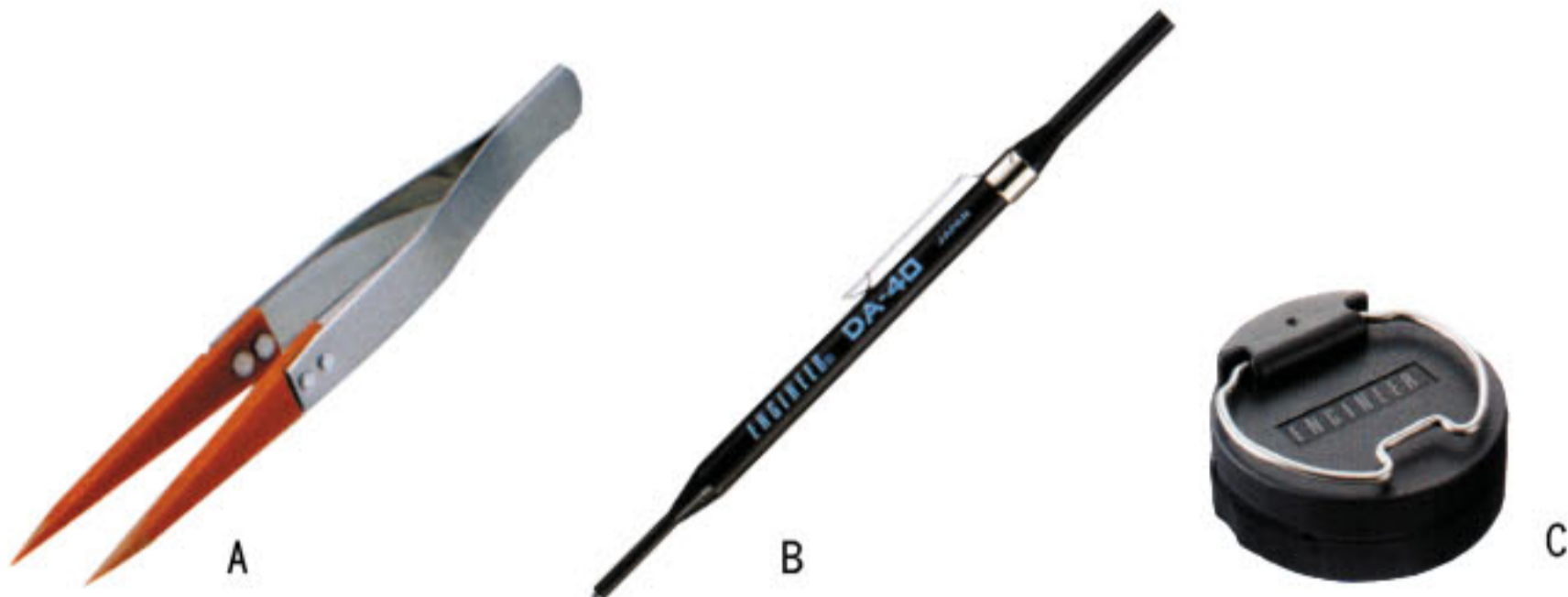


## OVERCOAT PEN

### 線路保護筆

用途:

保護pc板表面不良之線路導電筆(補線)後使用。阻隔短路及放電維修焊接之修飾線路保護、絕緣。



|   | 產品編號   | 品名  | 規格   | 單位      | 價格    |
|---|--------|-----|--|---------|-------|
| A | PTZ-40 | 電木夾 | 具絕緣性   | 全長135mm | 支 750 |
| B | DA-40  | 調整棒 | 塑膠 $\varnothing 2.0 \times 0.5$ $\varnothing 2.0 \times 0.5$ | 全長125mm | 支 250 |
| C | SS-05  | 烙鐵架 | 攜帶型  | 日本製     | 組 600 |