

SCP-PEN  <p>導電銀漆筆</p> <p>特性：1. 使用簡便，銀質材料，耐振盪、速乾型。 2. 可常溫使用焊接。 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/Ω。 包裝：7ml。</p>	SCP  <p>導電銀漆</p> <p>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： • 導電性佳、快乾(5—10分鍾20°C)、黏著力強、著火點116°C，比重1.90 • 表面抗阻值:0.6gr塗於100cm²面積為0.03n 2.0gr塗於100cm²面積為0.01Ω 包裝：1.7cc：另有大宗裝。</p>	BLV  <p>螺絲固定劑</p> <p>使用說明：適用於各種電子零件、電容、微調開關等固定用螺絲膠。 1. 使用後20~30分鐘可初步乾燥 2. 保存期限不開罐1年。 3. 避免小孩接觸。</p>
USL12P  <p>氧化物助焊劑清潔筆</p> <p>特性：是一種優越的清潔劑，適用於精密的電子儀器設備，因為它不會傷害塑膠及任何電子零件，而且又可澈底清除油污、油脂及其它污物。 適用於清除RMA.RA等助焊劑的強力清潔劑，可以迅速滲入溶解而去除有機性污物，可清洗含松香及人造成份助焊劑，且不侵蝕金屬零件。 用途：PC板助焊劑清潔，金手指、連接器及任何電子精密設備清潔。</p>	C.P.U  <p>銀導熱膏</p> <p>用途：高階電腦C.P.U處理器，功率晶體等淡化銀超快速導熱膏。 特點：溫度範圍-40°C~+160°C全球唯一高熱傳導率8.4W-MK以上，符合MIL-C-47113。 包裝：3gr，100%純。</p>	FIT  <p>螺絲半固定劑</p> <p>用途：適用於任何金屬螺絲之固定。 特點：快乾、不硬化。</p>
EML05P  <p>接點復活筆</p> <p>特性：導電性能及附著力強。具有高度潤滑性，可增加有效接觸面積，滲透性良好。不含碳氫化合物及矽，可避免矽干擾及污染，無公害，不破壞臭氧層，抑制電弧力強，且具有復活，保護金屬之功效。 用途：可適用於(VR)，及任何需要保護、潤滑、金屬復活之電子電機接點或大小開關繼電器、電位器、邊緣接合器、碳刷等接點。</p>	SMSP  <p>表面黏著錫膏</p> <p>用途：適用於自動點膏或網版印刷。 特點： • 良好之濕潤滲入性，形成均勻輪廓。 • 只要不加熱可以長久保持黏性。 • 熔點180°C適用於IR(紅外焊接)。 • 不起錫球。 • 焊接時不會飛濺。 包裝：10cc：另有大宗裝。</p>	SG50T  <p>矽利康潤滑油膏</p> <p>1. 高防水性、無毒性、潤滑度佳，不硬化，不膠化。 2. 絝緣性強、高溫潤滑使用不結碳。 3. 潤滑各類開關，電纜，接頭等。 4. 適用於塑膠對塑膠，金屬對塑膠等潤滑用。 5. 溫度使用範圍-40°C~+200°C。</p>
SMF12P  <p>益多潤免洗助焊筆</p> <p>用途：適用於各種印刷電路板或表面黏著用助焊劑，操作簡單攜帶方便，可直接塗佈於需焊接部位一次完成。</p>	RTV  <p>電子矽利康</p> <p>特性：適用於各種電子、電機、馬達部品的接著和密封，並固定各種電機、電子零件。具有優良密封特性，使用溫度區域-50°C到+230°C。 用途：各種馬達、電子、電機、部品的密封和接著。 包裝：100ml。</p>	EG-150  <p>散熱膏條狀</p> <p>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：絕緣強度高，高溫不乾涸，擴散率低，重量揮發損失低，不垂流。 包裝：軟管150gr，軟管30gr。</p>
LRM   <p>萬能除膠劑</p> <p>特性：具有高效的溶解黏膠功能，能滲透，游離任何表面不易清除之貼紙、標籤及黏性殘餘物，只要數分鐘(3-5)後，即可輕易去除。 用途：任何有黏性物質之表面清潔，口香糖、貼紙、標籤、柏油、高黏稠潤滑油等。</p>	PCM  <p>防焊膠</p> <p>用途：於印刷電路板上噴塗膜層保護劑前，先將本劑塗於不欲沾到保護劑之零件或部位；如IC底座、擋頭電位器、邊緣端子、接頭等，然後再噴膜層保護劑，乾後將本劑剝離。 特點： 1. 動性強、剝離過程中不易裂斷不會遺留殘片於電路板上。 2. 具強力抗溶劑性。不污染保護劑。 3. 乾燥時間：25°C 2小時，60°C 半小時(厚2公厘)。 4. 亦可當綠漆(焊錫遮蔽)用。</p>	HTS  <p>散熱膏</p> <p>用途：適用於功率晶體、IC、整流器等任何需快速散熱保護之電子電機部品。 特點：密度高、不垂流、不乾涸、傳熱功能高達0.9w/mk，破壞電壓可至42KV/mm，擴散率低至0.4%，重量損失小到100°C，96小時後僅1.4%。</p>