

漆包線

一般漆包線 UEW 聚胺酯漆包銅線

這種線材是在導體表面烤上絕緣塗料，其主要成份為聚胺酯樹脂 (PU resin)，經由多元醇 (Polyol) 與異氰酸鹽 (Isocyanate) 的架橋反應而成。

- 特長 1. 泛用聚胺酯漆包銅線，被廣泛使用在市場上 2. 焊錫溫度約380°C
2. 容易著色(原、紅、綠、藍) 4. 在高頻率下，具有優良的誘電特性
- 適用標準 JIS C 3202"聚胺酯漆包銅線"、NEMA MW75C、IEC 60317-4
- 用途 繼電器線圈、小型馬達、小型變壓器、通訊設備用線圈

耐熱等級與製造範圍

品名	耐熱等級		製造範圍 (mm)			
	(°C)	UL認可	0種	1種	2種	3種
UEW	B(130)	MW75C	0.04 ∩ 3.00	0.03 ∩ 3.00	0.02 ∩ 3.00	0.02 ∩ 3.00

漆包線運用

在高純度、高導電率的導體表面塗上一層或多層之絕緣漆膜，經烘乾成形。依塗料、漆膜厚度，而各有不同之特性和用途。主要用途為電機、電子產品、零組件線圈用。

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)