



日本進口日新（NEM）I 導電膠帶，各種寬度均有現貨，5/8/12/20/50mm

產品編號	產品名稱	規格	品牌
731	雙面碳導電膠帶	5mm×20m	NEM
7311	雙面碳導電膠帶	8mm×20m	NEM
7312	雙面碳導電膠帶	12mm×20m	NEM
7313	雙面碳導電膠帶	20mm×20m	NEM
7314	雙面碳導電膠帶	50mm×20m	NEM

日本進口日新 (NEM)I 導電膠帶，各種寬度均有現貨，5/8/12/20/50mm

產品編號	產品名稱	規格	品牌
731	雙面碳導電膠帶	5mm×20m	NEM
7311	雙面碳導電膠帶	8mm×20m	NEM
7312	雙面碳導電膠帶	12mm×20m	NEM
7313	雙面碳導電膠帶	20mm×20m	NEM
7314	雙面碳導電膠帶	50mm×20m	NEM

另有新版碳導電膠帶 (產品編號最後位元是"N") 表面更加光滑,導電率更高,使高倍下觀察又有好的背景變得可能。而且高倍率微粒等觀察漂移也會減少,比老產品品質得到改善。

□ 基材粘著劑膠帶厚度

新舊比較：

舊產品：

基體材質：無紡布 厚度：70μm 黏膠厚度：45μm×2 總厚度：160μm 比較適合於較大的塊體樣品

新產品：

基體材質：鋁 厚度：30μm 黏膠厚度：40μm×2 總厚度：110μm 比較適合於粉體樣品

雙面導電碳膠帶

Carbon Conductive Tapes, Double Coated

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)



產品說明

Thickness: 0.16mm; Can used down: -20°C

It may be used for scanning electron microscopy or EDS applications

產品規格

16073 : 8mm wide x 20m long

16073-1 : 12mm wide x 20m long

16073-2 : 20mm wide x 20m long

16073-4 : 25mm wide x 20m long

16073-3 : 50mm wide x 20m long