

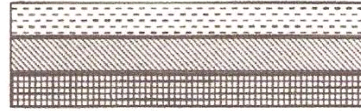
双导铜箔胶带 & Copper Foil Tape

※导电铜箔胶带是铜箔覆以压克力系粘着剂均匀涂布，粘着面以离型纸粘合。

※表层是高导电性的铜箔，提供极佳的导电性和屏蔽效果，适合各类电子产品的广泛应用。

※导电铜箔胶带在100KHZ到10GHZ的频率范围可得到良好的屏蔽效果。

1、剖面图Cross Section



Copper Foil Tape
Acrylic
Release Paper

2、材质Material & Construction

Copper Foil Tape	导电铜箔胶带	ML060/基材 Cu(99.95%)
Thickness of Copper Foil	铜箔厚度	0.05mm±10%
Thickness	总厚度	0.08mm±10%

3、特性 Characteristics

项目	单位	结果	说明
Adhesive Strength	Kg/inch	≥0.8	在25℃贴合后放20分钟，180度方向拉，速度为300mm/min
张力强度	Kg/inch	≥4.8	
绝缘电阻	欧姆	0.03-0.1	
延伸率	%	5--6	
耐温性	℃	负10至120	

4、低温状态下之使用条件：

胶带于自然环境状态下必须使用时，需将胶带回温至室温（约20℃）三小时以上内使用。

5、包装

胶带制品以包装纸或收缩膜包装完成，并装于适当的纸箱内。

6、保存

胶带应放置于阴凉处所，避免高温高湿或日晒以妥为保管下，品质保证期间为制造后六个月。