

AL系列材料 【導電鋁箔】

品名 型號	厚度 (mm)	垂直阻抗 (ohm/in ²)	適用溫度	黏著力 Kg/25mm	基材
HX-2108A AL壓克力自粘膠	0.08T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0 ↑	鋁箔
HX-2105 AL導電鋁箔	0.048T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0 ↑	鋁箔
HX-2106 AL導電鋁箔	0.065T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0 ↑	鋁箔
HX-2108 AL導電鋁箔	0.08T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0 ↑	鋁箔
HX-2209 AL雙面導電	0.095T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0 ↑	鋁箔
HX-2211 AL雙面導電	0.11T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0 ↑	鋁箔
HX-2306-C AL MYLAR導電鋁箔	0.06T	0.05Ω ↓	-20~140°C	1.0 ↑	鋁箔
HX-2312-C AL MYLAR導電鋁箔	0.125T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0 ↑	鋁箔
HX-B2306 Black AL MYLAR導電鋁箔	0.06T	0.05Ω ↓	-20~121°C	1.1 ↑	鋁箔



產品特性：

電流方面的傳導、本鋁箔具有低表面氧化之特性可黏著於各式不同之基材上表現得非常優良如：金屬、絕緣材料等擁有寬廣溫度使用範圍。

用作EMI/RFI電磁遮蔽及抗靜電，電腦、通信電線電纜等高頻傳輸時遮蔽或隔離電磁波或無線電波之干擾、柔軟性佳、可纏繞、加工性佳。

適用範圍：

桌上型及筆記型電腦、掃描器、液晶顯示器、手機、DVD、通訊產品……等。



產品特性：

極佳的服貼性不易皺折，不易撕裂一面導電，一面絕緣，更具有遮光可有效的防止表面氧化。

適用範圍：

可應用在電線電纜，顯示器、筆記型電腦、行動電話的絕緣及ESD防治等。

