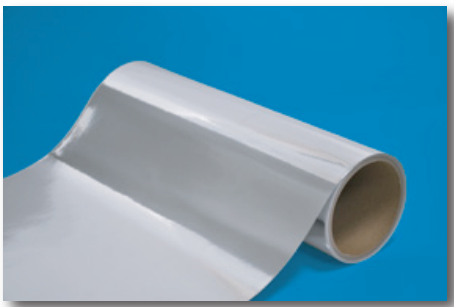


AL系列材料 【导电铝箔】

品名 型号	厚度 (mm)	垂直阻抗 (ohm/in ²)	适用温度	黏著力 kg/25mm	基材
HX-2108A AL压克力自粘胶	0.08T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0↑	铝箔
HX-2105 AL导电铝箔	0.048T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0↑	铝箔
HX-2106 AL导电铝箔	0.065T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0↑	铝箔
HX-2108 AL导电铝箔	0.08T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0↑	铝箔
HX-2209 AL双面导电	0.095T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0↑	铝箔
HX-2211 AL双面导电	0.11T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0↑	铝箔
HX-2306-C AL MYLAR导电铝箔	0.06T	0.05Ω ↓	-20~140°C	1.0↑	铝箔
HX-2312-C AL MYLAR导电铝箔	0.125T	0.05Ω ↓	-20~120°C	1.0↑	铝箔
HX-B2306 Black AL MYLAR导电铝箔	0.06T	0.05Ω ↓	-20~121°C	1.1↑	铝箔



产品特性：

电流方面的传导、本铝箔具有低表面氧化之特性可黏著於各式不同之基材上表现得非常优良如：金属、绝缘材料等拥有宽广温度使用范围。

用作EMI / RFI电磁遮蔽及抗静电，电脑、通信电线电缆等高频传输时遮蔽或隔离电磁波或无线电波之干扰、柔软性佳、可缠绕、加工性佳。

适用范围：

桌上型及笔记型电脑、扫描器、液晶显示器、手机、DVD、通讯产品……等。



产品特性：

极佳的服贴性不易皱折，不易撕裂一面导电，一面绝缘，更具有遮光可有效的防止表面氧化。

适用范围：

可应用在电线电缆，显示器、笔记型电脑、行动电话的绝缘及ESD防治等。