

# EMI抗电磁波干扰 抗金属磁性材料

产品名称	EMI抗电磁波干扰 抗金属磁性材料
公司名称	华中技术（深圳）有限公司
价格	8.00/.
规格参数	HZ-03080:0.3MM
公司地址	深圳市宝安区沙井街道新桥第三工业区金元四路1号
联系电话	15323744744

## 产品详情

材料特性: 本材料是一种适合消费电子应用的，窄带、磁性的吸波材料。产品具有厚度薄、面密度小、耐高低温、吸波性能好、柔软性好、粘贴性能强、使用方便等优点。本产品中的铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚、氟、氯、溴、碘检测结果不超过欧盟RoHS指令的限值及阻燃均测试合格。产品应用适用于手机、数码相机、笔记本、卫星导航、RFID电子标签、芯片、电路板、智能交通系统、高频头、光纤、电子设备、仪器、元器件、无绳电话、电源、电器设备、通讯设备、雷达等电子产品，可以抑制电磁波的多重反射、吸收杂乱回波、消除微波对各器件之间的干扰和影响，改善人机环境。能够有效降低手机误码率，增益WiFi信号，能够解决消费电子产品RAM及触摸屏的干扰问题。应用案例：智能手机（作为SAR对策的天线辐射预防、CCD(电荷耦合元件)辐射预防、RF电路的辐射预防、液晶基板间的干扰预防、框体内部反射及干扰预防）；液晶电视（框内和屏蔽物的辐射及再反射的预防、液晶控制板的干扰预防）；笔记本电脑(连接电脑液晶屏与主机的扁平电缆辐射预防、CPU的辐射预防、基板间的干扰预防、辅助记忆装置（CD-RW、HDD等）连接电缆的辐射预防。 产品供应；

尺寸为宽20-30cm，长为50-100M一卷,厚度可做0.042-1.0mm 可以同时提供背胶使用。

为达到最佳性能，建议与金属背衬一起使用。使用说明； 本产品的性能要求金属表面紧贴其后。如果没有金属表面，可用铝箔等金属膜为吸波贴片提供金属衬背。为将吸波贴片粘贴到金属表面，用除油溶剂清洗表面，然后进行粘贴。粘贴时铺贴平整，避免出现气泡，保证最佳粘贴效果，发挥优越电性能。常温固化，最佳固化温度为35 -60 。