

电磁波吸波片吸波材料

产品名称	电磁波吸波片吸波材料
公司名称	深圳市戈埃尔科技有限公司
价格	5.00/个
规格参数	品牌:GOEL 颜色:灰色 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华区大浪街道大浪社区罗屋围第二工业区1号置富润产业园201
联系电话	0755-21032753 13691801529

产品详情

NFC-1000系列电磁波吸收体，可裁切用于发生在PCB标贴上电磁上的电磁波 / 谐波噪音 / 串台等的任何围绕消费电子设备的电磁波噪音。非导电PSA更好的用于绝缘分离及更容易 / 可靠地安装。根据需要，可以用金属膜和导电纤胶布进行贴附，来提供电磁波吸收性能以供特殊使用。背上柔软的离形纸使得更容易使用和裁切。

结构 高性能片状吸波材 非导电压克力胶使安装可靠 提供可去离形纸使更易切片
特性及优势 片材适合在狭窄空间的设计 总体非导电使得可以在PCB标贴中安全使用
高粘贴强度使安装可靠 杰出的机械性能使得更易裁切
NFC-1000系列吸波材通常适用于波段为数百MHz到数GHz的电磁波的吸收，
特别适用于由PCB和RF信号片及FFC / FPC电缆信号台等产生的离散噪音的吸收。 NFC-1000
Absorber Properties * 1 (特性参数) 特性代表值测试方法 吸波片聚合物 N / A 引张强度 4.6Mpa
ASTM D 1000 虚磁部分: 30 1MHz 使用温度: L-25 ~ 85" 长时间 表面电阻 $1.6 * 10^5$ 代表值
比重: 3.4g / CC 使用频率: 500MHz ~ 8GHz 代表值 介电强度: (DC) 400V 5mm (0.1mA / 1mA
漏电) 导热系数: 0.6W / mK ASTM D 5470 粘着强度 > 1.0 kgf / inch ASTM D 1000
厚度: 0.1mm, 0.2mm, 0.3mm, 0.5mm, 1.0mm, 可根据客户不同要求定制 阻燃符合 UL-94V0 RoHS
符合RoHS & 不含PVC NFC-1000 Series Magnetic Absorber Properties (技术特性及测试) 1, 反射损耗
2, 功率损耗 反射吸收机械装置 反射损耗曲线 3, 磁导率曲线
HFC-1000系列吸波材可用于标准尺寸及定制的宽度和长度 宽度 400mm 定制裁切
请同鸿富诚业务联络以便索取更详细的信息。 主要应用领域 移动电话 & 携带电话的使用
RFID应用 应用效果 吸收效果 (热转换) 数码相机应用
当入射波传播到NFC-100吸波材且相互发生作用时，电磁波干扰噪音转化为热能。 笔记本应用
高频阻抗影响
在高频波段中具有高且稳定的磁透特性对电路产生影响，提供高阻抗，结果使传播噪音峰值得到抑制。

