

# RFID电子标签抗干扰材料磁布

产品名称	RFID电子标签抗干扰材料磁布
公司名称	深圳合正科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区
联系电话	0755-33126616 13714506935

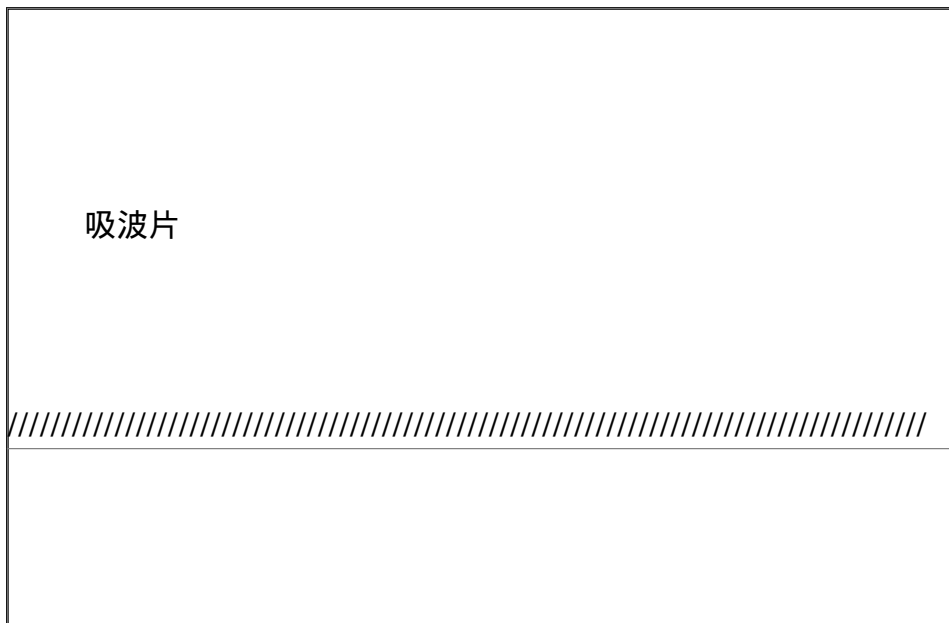
## 产品详情

rfid电子标签抗干扰材料 - 磁布

用途: rfid电子标签抗干扰材料 - 磁布(13.56mhz,125k)

又称抗金属材料、防金属材料、金属隔离材料，铁氧体材料，俗称“磁布”。适合13.56和125k的id卡和电子标签上使用，使之能够金属和电磁表面正常使用。可以和多种高频rfid芯片的标签和隔离材料封装成抗金属标签，如ti，philips、国产复旦等芯片，频率为13.56mhz，标准可支持iso15693，iso14443a/b等，防金属标签附着在金属制品表面上,读写距离一般在1 - 5cm左右。隔离材料还可以应用在em4100的125k的id卡上起防金属作用，适合于封装id卡，ic卡，电子标签，起到抗干扰作用

## 结构



非导电psa

\*\*\*\*\*

离形纸

+++++

特性：

序号	特性	代表值	测试方法(说明)
1	吸波片	聚合物	n/a
2	引张强度	4.6mpa	astm d 1000
3	磁导率部分	26-86	1mhz
4	使用温度	"-25~85"	长时间
5	表面电阻	1.8*10 <sup>5</sup>	代表值
6	吸收功耗	15db-40db 以上	
7	使用频率	125khz 13.56mhz	代表值
8	介电强度(dc)	400v	5mm(0.1ma/1ma 漏电)
9	导热系数	0.6w/mk	astm d 5470

10	粘着强度	>1.0 kgf/inch	astm d 1000
11	厚度	0.2mm , 0.4mm , 0.3mm , 0.5mm , 1.0mm	
12	阻燃	符合 ul-94v0	
13	rohs	符合rohs &不含pvc	
14			

主要应用领域：rfid电子标签，读卡器，gps。