

# TKK吸波材料 NEC/TOKIN吸波材料 EMC解决方案

产品名称	TKK吸波材料 NEC/TOKIN吸波材料 EMC解决方案
公司名称	深圳市宝安区沙井恒兴电子应用材料行
价格	96.00/张
规格参数	品牌:竹内工业TKK 型号:TMS-22-60 产地:日本
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市宝安区沙井新桥塘面南7巷6号
联系电话	86 0755 27257884 13554721900

## 产品详情

竹内工业TKK吸波材料 日本NEC/TOKIN吸波材料 EMC解决方案日本竹内TKK NEC/TOKIN硅胶吸波材料 3M 线束磁场屏蔽 NEC屏蔽材料 抗电磁屏蔽材料 EMI屏蔽材料 高频软磁吸波材料

### 竹内工业TKK低周波对策用吸波材料MM-S系列介绍

供应竹内工业TKK低周波对策用吸波材料MM-S系列价钱，竹内工业TKK低周波对策用吸波材料MM-S系列生产厂家，竹内工业TKK低周波对策用吸波材料MM-S系列供应商。

### 竹内MM-S系列作用

具有近距离电波抑制效果，可直接贴在电波源，产生磁气屏障来抑制辐射电波。

### 竹内MM-S系列概要

- 1.使用特殊加工法使磁性金属粉高密度成型。
- 2.适用于低周波对策。
- 3.是混合了特殊橡胶材与磁性金属粉的单一构造品。

符合ROHS要求，是UL94V-0认定品（不包括背胶部分）

## 竹内MM-S系列品番表

型号	厚度(mm)	原规格	
		宽(mm)	长(mm)
MM010S	0.1 ± 0.05	210 ± 1	297 ± 1
MM02S	0.2 ± 0.05		
MM03S	0.3 ± 0.05		
MM05S	0.5 ± 0.05		
MM075S	0.75 ± 0.1		
MM10S	1.0 ± 0.1		

\*以上厚度不包括背胶厚度

\*根据厚度不同，对于电波的吸收特性也不同，具体需要参考原厂的图表

## 竹内MM-S系列特性表

NO.	项目	值
1	使用温度范围( )	-20~90
2	体积抵抗率( . cm)	5 × 10 <sup>6</sup>
3	抗拉伸强度(MPa)	6.0以上

## 竹内MM-S系列用途

可用在智能手机、电视、数码相机、数码DV、笔记本、平板电脑、\*等电子机器上。

## 高透磁率吸波材HU系列 竹内工业TKK制造

供应竹内工业TKK高透磁率吸波材HU系列价钱，竹内工业TKK高透磁率吸波材HU系列生产厂家，竹内工业TKK高透磁率吸波材HU系列供应商。

竹内HU系列材质是采用特殊的难燃性橡胶+金属粉末(UL94V-0)组成。

## 竹内HU系列概要

初期透磁率100，具有的透磁性能。

可在近距离通过Impedance效果来抑制电磁界共振。

即便较薄的厚度也可以完全发挥抑制电磁波的效果，也可对应低周波领域的电波对策。

阻燃性出色，符合ROHS要求，是UL94V-0认定品（不包括背胶部分）。

## 竹内HU系列品番表

型号	厚度(mm)	原规格	
		宽(mm)	长(mm)
HU005	0.05 ± 0.02	210 ± 1	297 ± 1

HU010	$0.1 \pm 0.03$
HU02	$0.2 \pm 0.03$
HU03	$0.3 \pm 0.03$
HU05	$0.5 \pm 0.05$

\*以上厚度不包括背胶厚度

\*根据厚度不同，对于电波的吸收特性也不同，具体需要参考原厂的图表

#### 竹内HU系列特性表

NO.	项目	值
1	使用温度范围( )	-25~90
2	体积抵抗率( . cm)	$1 \times 10^6$ 以上
3	抗拉伸强度(MPa)	