

東莞市麥通磁鐵有限公司

2023年4月



東莞市麥通磁鐵有限公司

● 關於我們

公司成立於2011年，位於廣東省東莞市塘廈鎮。專注於粘結永磁材料（橡膠磁）、磁性製品的研發、生產及銷售服務。

遵循ISO9001質量管理體系標準，為企業生產提供保證及服務。嚴格遵守安全&環保體系；按照RoHS、EN-71環保檢測要求，確保物料符合標準。

[磁性材料
年產5000
吨以上]

磁性製品

磁吸白板、磁性書籤、磁性拼圖、冰箱貼、EVA磁貼、汽車磁貼、磁性廣告材料等

工業磁性產品

風扇馬達磁條、電機磁條、NBR無鹵磁膠、高性能磁材料；鐵粉膠片。

诚信服务

“恪守承诺，诚信服务”

“顾客至上，锐意进取”

公司愿景：成为卓著于磁领域行业的优秀企业。

使命：让磁吸的便利融入生活

价值观corporate value：客户第一、团队合作、
拥抱变化、诚信、激情、敬业



產品說明

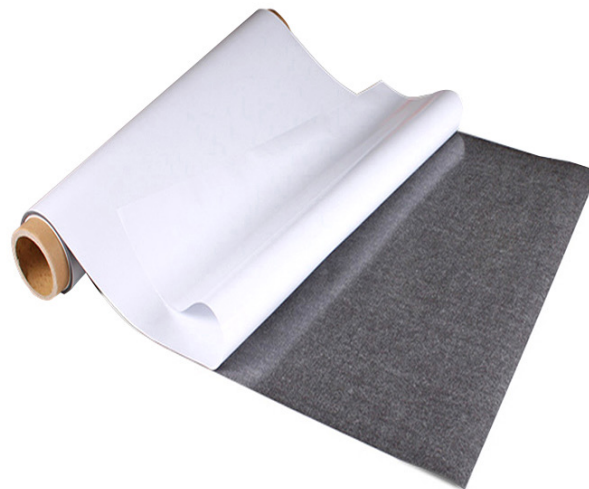
東莞市麥通磁鐵有限公司

磁性类

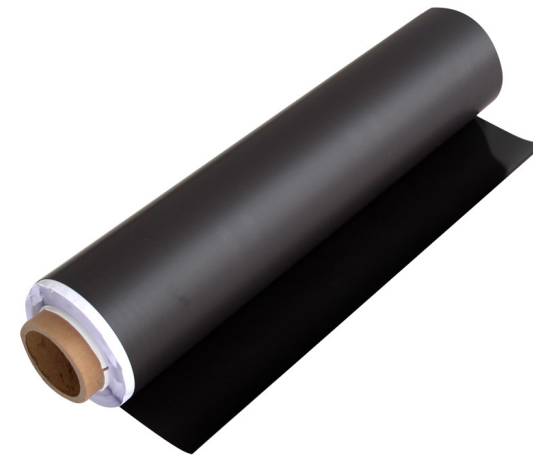




卷状磁材贴



卷状磁材贴双面胶

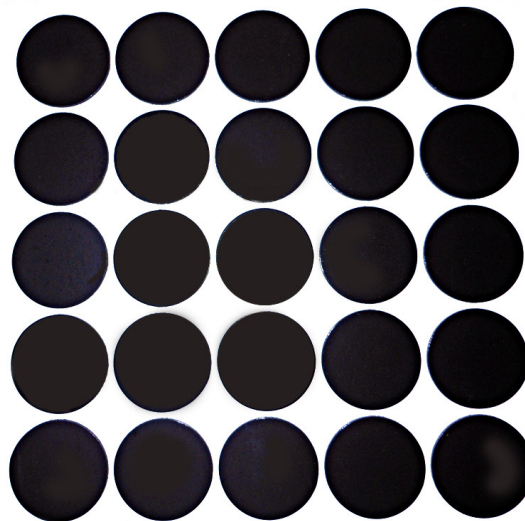


卷状磁材

- Rubber Magnet 是铁氧体磁材系列中的一种，由粘结铁氧体磁粉与氯化聚乙烯复合，经挤出成型、压延成型、注射成型等工艺而制成的具有柔软性、弹性及可扭曲的磁体。
- 可加工条状、卷状、片状、块状、圆环及各种复杂形状；
- 可加工覆PVC、PET、EVA、铜版纸、双面胶，或者彩印模切成各种形状；
- 应用领域：广告及灯箱展示架、家居收纳产品；用于玩具、教学仪器、开关和感应器的磁片；微型电机、冰箱、橱柜、纱窗门帘、文具、印刷广告等行业。



铁粉胶片



鐵粉膠预切形狀

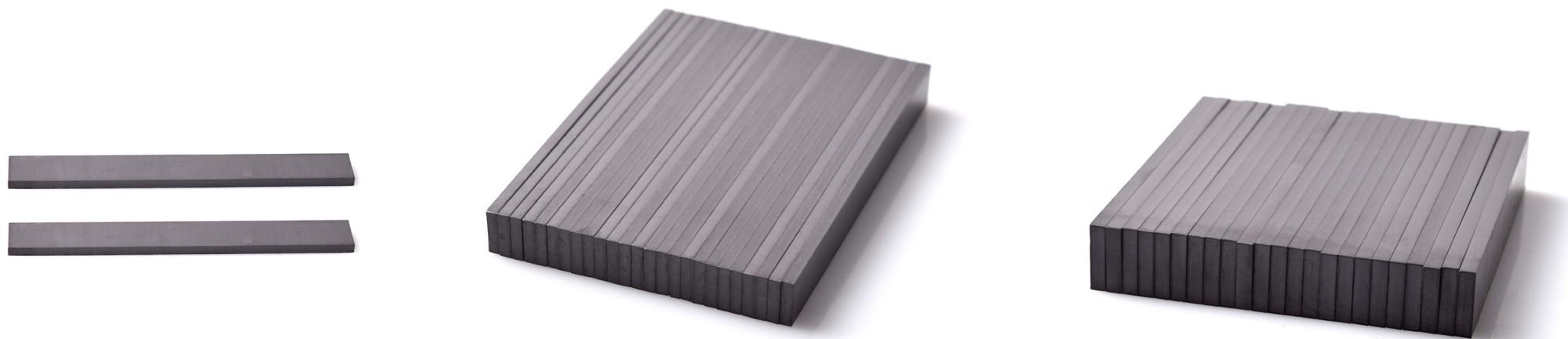


5mm厚度的磁片

- 铁粉胶材料主要是用来替代铁片。比起铁片它具有更大的柔软性，本身没有磁性，帶有鐵性，主要用于替代铁片。
- 在印刷行业通常用来制作玩具磁性书，或者是包装盒；也广泛用于其它行业，例如汽车饰品，装修、廣告行業等。

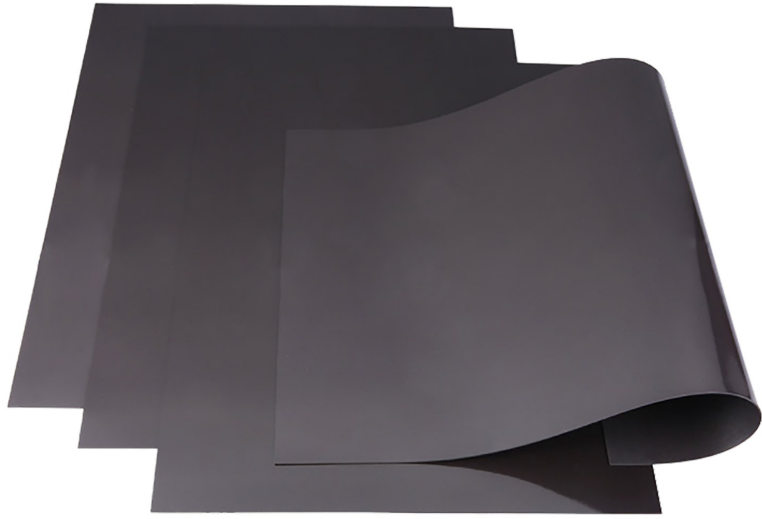
**磁条****背胶磁条**

- 磁条是基于橡胶磁原料，通过模具挤压制作的一种橡胶磁材料。
- 磁条主要应用于：门封设备、广告灯箱、广告牌、广告展示架等需要用磁力去吸引封闭的设备；在工业产品上应用案例：扫地机器人虚拟墙引导磁条、AGV导航磁条等。



馬達磁條（高性能磁材）

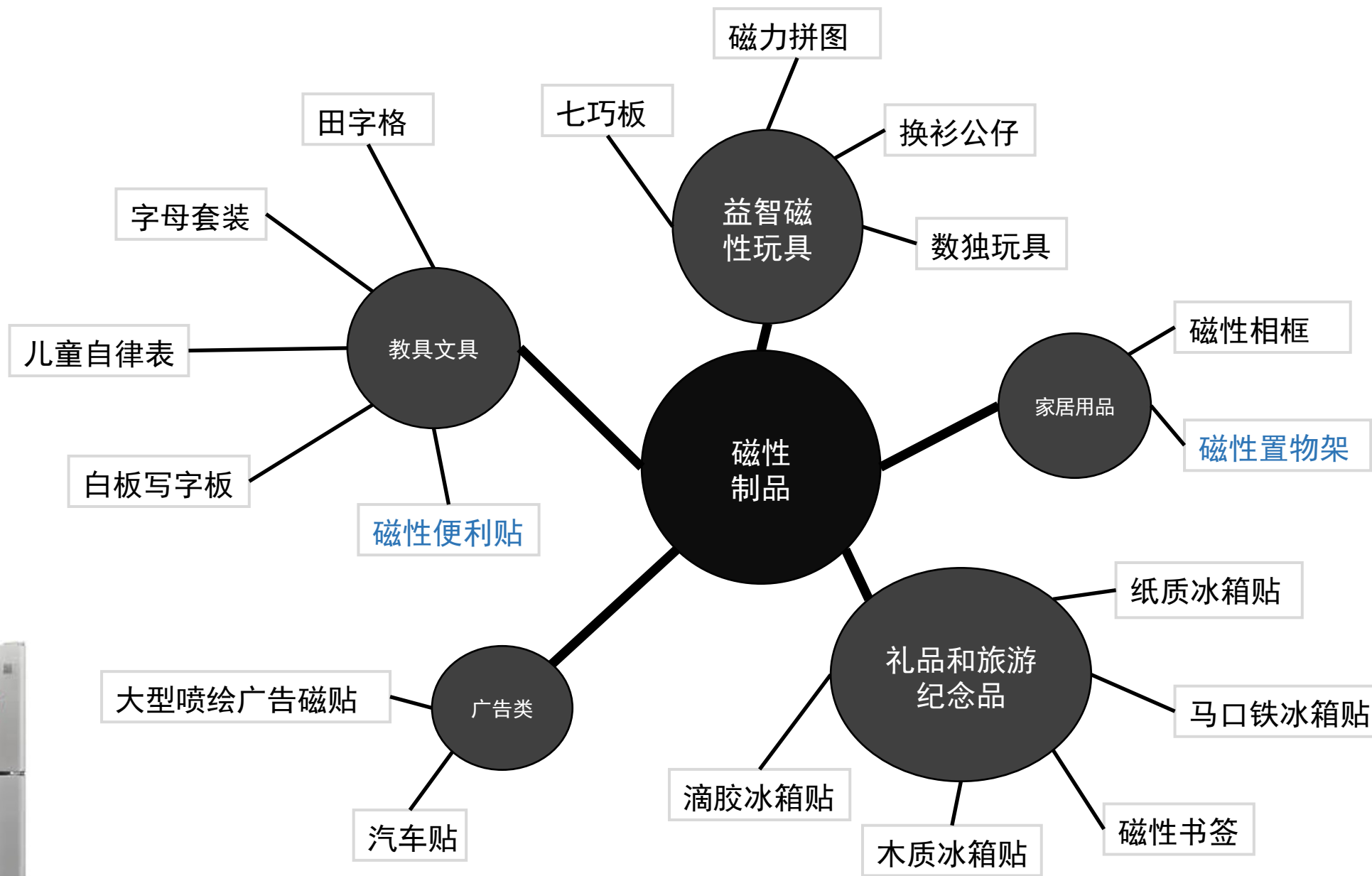
- 馬達磁條主要用于微型電機，在馬達/電機的裝備中，先將磁條彎曲置入電機機殼內，然後進行充磁，在機殼內部充磁後的磁條將形成一個磁場，通電後用以驅動馬達轉動；
- 馬達磁條常用于直流無刷電機；例如風扇馬達、微型電機。



NBR无鹵磁膠

- NBR无鹵磁膠；涉及电子产品中鹵元素含量的规定，电子产品中鹵元素含量符合相关规定的电子产品称为无鹵产品。

磁性制品类



橡胶磁/磁条，常规尺寸应用

片材材料MAGNET SHEET		
厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (mm)
0.3~0.6	≅ 1200	≅ 2000
0.7~1.0	≅ 1200	≅ 2000
1.1~1.5	≅ 1000	≅ 2000
1.6~2.0	≅ 700	≅ 2000

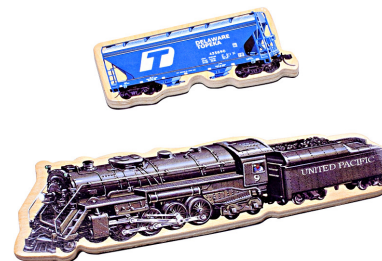
卷状材料		
厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (M)
0.3~0.6	≅ 1200	≅ 50
0.7~1.0	≅ 1200	≅ 30
1.1~1.5 ≅	≅ 700	≅ 30

磁条 (常规尺寸)		
厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (M)
1	10	≅ 50
1.5	10	≅ 30
1.5	12.5	≅ 30
2	10	≅ 30
2	15	≅ 30
2	20	≅ 30
2	25	≅ 30
3	6	≅ 30
3	9	≅ 30
3	11	≅ 30
5	8	≅ 30
。 。 。		

可根据客户要求设计不同尺寸 (长度、宽度、厚度)。

备注：片材厚度在5-10mm时，长度、宽度尺寸需依照我司标准。其他可根据客户要求定制

礼品赠品和旅游纪念品



- 纸质冰箱贴
- 材质：纸，磁胶
- 一般用途：礼品赠品、旅游纪念品
- 一般起订量MOQ：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义.

- 滴胶冰箱贴
- 材质：环氧树脂，合成纸，磁胶
- 一般用途：礼品赠品、旅游纪念品
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义.

- 马口铁冰箱贴
- 材质：铁片，印刷，磁胶
- 一般用途：礼品赠品、旅游纪念品
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义.

- 木质冰箱贴
- 材质：纸，夹板或MDF板，磁胶
- 一般用途：礼品赠品、旅游纪念品
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义.

- 磁性书签
- 材质：纸，磁胶
- 一般用途：文具
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义.

教育及文具用品



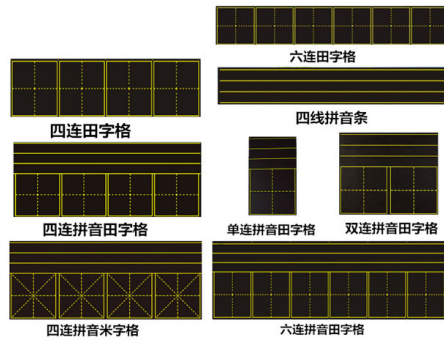
两种属性可选



背面带磁性



表面吸磁



- 儿童自律表
- 材质：纸，磁胶
- 一般用途：教育
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义

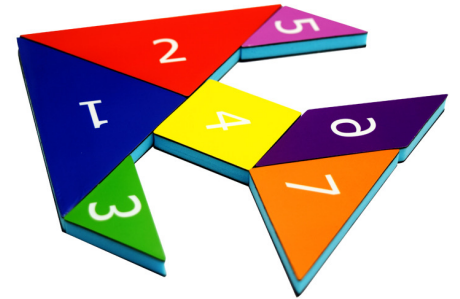
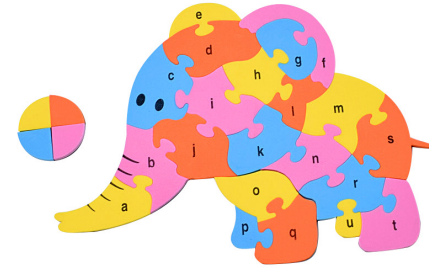
- 拼音/田字格材质：PVC/PP，磁胶
- 一般用途：教育
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义

- 白板/黑板写字板
- 材质：PET/PP，磁胶
- 一般用途：教育
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义

- 字母套装
- 材质：EVA，磁胶
- 一般用途：教育
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义

- 便签本
- 材质：纸，磁胶
- 一般用途：文具
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义

益智磁性玩具



- 数独玩具
- 材质：纸/EVA/灰板，磁胶
- 一般用途：玩具
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义

- 换衫公仔
- 材质：纸/灰板，磁胶
- 一般用途：玩具
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义

- 磁力拼图
- 材质：纸/EVA/灰板，磁胶
- 一般用途：玩具
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义

- 七巧板
- 材质：纸/EVA，磁胶
- 一般用途：玩具
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义

广告类

- 广告磁
- 材质：PVC，纸质，磁胶
- 一般用途：广告
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义



- 汽车磁贴
- 材质：PVC，磁胶
- 一般用途：广告
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义



家居用品

- 磁性相框
- 材质：PVC，磁胶
- 一般用途：装饰
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义
- 常规尺寸：4x6" 5x7" 8x10"



- 可印刷PVC磁贴
- 材质：PVC，磁胶 P
- 一般用途：装饰、广告
- 一般起订量：500pcs
- 尺寸以及图案可自定义
- 常规尺寸：8x15.5" 5.5x12"



磁性材料性能参数表

粘结永磁铁氧体性能标准										
生产类别	材料牌号	相当于 SJ/T 10410	磁性能参数							
			Br≥		Hcb≥		Hcj≥		BH[max]≥	
Type	Material Grade No.	Equal to	mT	Gs	KA/m	Oe	KA/m	Oe	KJ/m ³	MGOe
同性挤出定向	MTJ-7(S)	> YN4T ; < YN10	170	1700	104	1300	155	1950	5.18	0.65
同性压延	MT-7(S)	> YN4T ; < YN10	185	1850	112	1400	147	1850	5.18	0.80
半异性挤出定向	MTJ-9(S)	> YN4T ; < YN10	180	1800	115	1450	167	2100	5.97	0.75
半异性压延	MT-9(S)	> YN4T ; < YN10	200	2000	119	1500	151	1900	6.77	0.95
异性挤出定向	MTJ-12S	> YN4T ; < YN10	205	2050	135	1700	203	2550	8.76	1.00
异性压延	MT-12S	YN11	245	2450	167	2100	199	2500	11.15	1.45
高性能异性压延	MT-13S	YN13	260	2600	179	2250	223	2800	13.14	1.65
备注	<p>1.上表磁性能为塑磁片通过压延或挤出后制成样品，用MATS-3000磁性材料测量装置测试。压延性能：将塑磁片制成制品,冲切成直径18±0.2mm的圆,重叠至 8 ±2mm。挤出性能：将挤出产品直接制样。测试磁性能参数。</p> <p>2.单位换算:1T=10³mT=104GS;1KA/m=4πOe;1KJ/m³=4π×10⁻²MGOe。</p> <p>3.材料牌号中J—表示挤出工艺（无‘J’表示压延工艺）；S—表示锶料</p>									

联系我们

东莞市麦通磁铁有限公司

地址：广东省东莞市塘厦镇凤凰岗凤清路6号

邮编：523710

电话：0086-769-82009968/ 82069186 / 01392253 8068

传真：0086-769-87559332

邮箱：service@magnetic-products.com

yifeng.wang@magnetic-products.com

了解更多产品请访问：Magtoon.en.Alibaba.com