

粤星高温磁铁生产厂家 圆形磁铁,强磁厂 , 高温磁铁厂

产品名称	粤星高温磁铁生产厂家 圆形磁铁,强磁厂 , 高温磁铁厂
公司名称	深圳市粤星磁铁有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市坪山新区坪环工业城1栋
联系电话	13751027079

产品详情

从磁铁的发展历史来看，十九世纪末二十世纪初，人们主要使用碳钢、钨钢、铬钢和钴钢作永磁材料。三十年代二十世纪三十年代末，铝镍钴磁铁开发成功，才使磁铁的大规模应用成为可能。五十年代五十年代，钕铁氧体磁铁的出现，既降低了永磁体成本，又将永磁材料的应用范围拓宽到高频领域。六十年代到六十年代，钐钴永磁的出现，则为磁铁的应用开辟了一个新时代。迄今为止，稀土永磁已经历一代SmCo5，第二代沉淀硬化型Sm2Co17，发展到第三代Nd-Fe-B永磁材料。目前铁氧体磁铁仍然是用量大的永磁材料，但钕铁硼磁铁的产值已大大超过铁氧体永磁材料，钕铁硼磁铁的生产已发展成一大产业。磁现象的发现战国时代我们的先人已经积累了许多这方面的认识，在探寻铁矿时常会遇到磁铁矿，即磁石（主要成分是四氧化三铁）。这些发现很早就被记载下来了。《管子》的数篇中早记载了这些发现：“山上有磁石者，其下有金铜。”文献记载其他古籍如《山海经》中也有类似的记载。磁石的吸铁特性很早就被人发现，《吕氏春秋》九卷精通篇就有：“慈招铁，或引之也。”那时的人称“磁”为“慈”他们把磁石吸引铁看作慈母对子女的吸引。并认为：“石是铁的母亲，但石有慈和不慈两种，慈爱的石头能吸引他的子女，不慈的石头就不能吸引了。”汉以前人们把磁石写做“慈石”，是慈爱石头的意思。

深圳粤星磁铁厂位于广东省深圳市，是一家从事钕铁硼强力磁铁生产，研发设计于一体的大型生产企业，生产的有，强力磁铁、异形磁铁、条形磁铁、方块磁铁、圆片磁铁、高温磁铁、单面磁铁。产品广泛应用于用于各种喇叭、扬声器、微型电机、玩具、礼品包装、工艺品、文教保健、电子工具等

单面磁，铁氧体，强力磁，深圳磁铁厂家品牌，深圳磁铁切片，磁铁制品，苏州磁铁，磁铁供应商，磁铁制造厂，磁铁种类，形状类磁铁，方块磁铁，瓦形磁铁，异形磁铁，圆柱形磁铁，圆环磁铁，圆片磁铁，磁棒磁铁，磁力架磁铁，属性类磁铁，钐钴磁体，磁石，磁铁铁片，磁钢，永磁铁，磁铁原理，强磁厂家，东莞强磁厂家，深圳强磁厂家，广州强磁厂家，喇叭磁铁，马达磁铁，皮具磁铁，包装磁铁，钕铁硼强磁，深圳玩具磁铁，深圳机器磁铁，深圳圆形磁铁，深圳方形磁铁，深圳圆环形磁铁，深圳永磁铁，深圳单面磁铁，深圳生产磁铁，深圳永磁，深圳单面磁，深圳钕铁硼，深圳铁氧体，深圳强力磁

粤星是生产强力磁铁，箱包磁钮，皮衣磁铁，磁铁，除铁磁棒，

粤星磁铁厂是生产强力磁铁，箱包磁钮，圆形磁铁，强磁厂，高温磁铁厂，皮衣磁铁，医学磁铁，除铁磁棒的厂家

门吸磁铁，磁石，内磁喇叭磁铁，扬声器钕磁，方片磁铁，钕铁硼磁铁，橡胶磁，柜吸磁铁

隐形磁钮，暗磁，磁片的磁铁厂家，品种齐全，磁铁价格合理，可以加工定做各种规格，欢迎来图订购！

强力磁铁常见的电镀有，镀锌，镀镍，镀环氧。

其中，镀锌镀镍好，镀锌价格又稍便宜些。

镀镍价格稍贵，但是防锈效果更好。镀环氧价格很高。

如果需要采购磁铁，粤星将协助你选购适合你的磁铁产品，您有任何疑问，

都可以通过以上电话、传真或电子邮件和我们联络，

我们会随时竭诚为您服务！

磁铁厂家找粤星磁铁厂，永磁铁，强磁铁厂家，稀土永磁，磁铁厂家，圆环形磁铁，磁铁厂家，耐高温磁铁生产，强磁铁，强磁铁，磁铁制造厂，强磁生产厂家，高温磁铁，磁铁制品，磁铁，磁棒磁铁，磁铁厂家找粤星磁铁厂，机器磁铁，磁铁厂家找粤星磁铁厂，圆形磁铁，异形磁铁，深圳粤星磁铁厂，磁铁厂家，耐高温磁铁厂家，强力粤星磁铁厂，磁铁生产厂家，强磁铁厂，磁力架磁铁，耐高温磁铁生产，强磁，磁铁厂家找粤星磁铁厂，磁铁的性质，强磁铁，单面磁铁，磁铁的性质，磁铁，圆环形磁铁，形状类磁铁，磁铁铁片，耐高温磁铁厂家，磁铁厂家批发，磁石，磁钢，强力磁铁生产厂，磁铁厂家找粤星磁铁厂，强磁生产厂，强磁铁厂，钕铁硼，磁钢，强磁铁生产厂，强磁铁生产厂家，磁铁厂，永磁铁厂，磁铁厂，磁铁供应商，强磁铁，超磁铁，超磁铁，磁铁厂家，磁铁铁片，圆柱形磁铁，强磁铁厂，磁铁厂家，

磁铁发展历程

5000年前人类发现天然磁铁(Fe_3O_4)

2300年前中国人将天然磁铁磨成勺型放在光滑的平面上，在地磁的作用下，勺柄指南，曰“司南”此即世界上第一个指南仪。

1000年前中国人用磁铁与铁针摩擦磁化，制成世界比较早的指南针。

1100年左右中国将磁铁针和方位盘联成一体，成为磁铁式指南仪，用于航海。

1405-1432郑和凭指南仪开始人类历史上航海伟大创举。

1488-1521哥伦布，伽马，麦哲伦凭借由中国传来的指南仪进行了航海发现。

1600英国人威廉·吉伯发表了关于磁的专著“磁铁”，重复和发展了前人有关磁的认识和实验。

1785法国物理学家C.库仑用扭秤建立了描述电荷与磁极间作用力的“库仑定律”。

1820丹麦物理学家H.C.奥斯特发现电流产生磁力。

1831英国物理学家M.法拉第发现电磁感应现象。

1873英国物理学家J.C.麦克斯韦在其专著“论电和磁”中完成了统一的电磁理论。

1898-1899法国物理学家P.居里发现铁磁性物质在特定温度下（居里温度）变为顺磁性的现象。

1905法国物理学家P.I.郎之万基于统计力学理论解释了顺磁性随温度的变化。

1907法国物理学家P.E.外斯提出分子场理论，扩展了郎之万的理论。

1921奥地利物理学家W.泡利提出玻尔磁子作为原子磁矩的基本单位。美国物理学家A.康普顿提出电子也具有自旋相应的磁矩。

1928英国物理学家P.A.M.狄拉克用相对论力学地解释了电子的内禀自旋和磁矩。并与德国物理学家W.海森伯一起证明了静电起源的交换力的存在，奠定了现代磁学的基础。

1936苏联物理学家朗道完成了巨著“理论物理学教程”，其中包含全面而精彩地论述现代电磁学和铁磁学的篇章。

1936-1948法国物理学家L.奈耳提出反铁磁性和亚铁磁性的概念和理论，并在随后多年的研究中深化了对物质磁性的认识。

1967旅美奥地利物理学家K.J.斯奈特在磁学的指导下发现了磁能积高的稀土磁铁(SmCo₅)，从而揭开了永磁材料发展的新篇章。

1967年，美国Dayton大学的Strnat等，研制成钐钴磁铁，标志着稀土磁铁时代的到来。

1974第二代稀土永磁-Sm₂Co₁₇问世。

1982第三代稀土永磁-Nd₂Fe₁₄B问世。

1990原子间隙磁铁-Sm-Fe-N问世。

1991德国物理学家E.F.克内勒提出了双相复合磁铁交换作用的理论基础，指出了纳米晶磁铁的发展前景。

深圳市粤星磁铁制品有限公司是一家生产、销售稀土永磁、钕铁硼、磁钢、铁氧体、磁钮、橡胶磁的高新技术企业。服务客户的行业有：电机、五金、塑胶、电子印刷、包装、玩具等！我们尤其擅长异形磁铁与耐高温磁铁的生产与加工，现在已发展成为珠三角生产规模较大的，价格较便宜的磁铁生产厂家。

深圳粤星磁铁厂，磁铁厂家，强力磁铁，永磁铁，东莞磁铁厂，磁铁，磁铁厂，深圳磁铁，单面磁铁

，钕铁硼磁铁，深圳磁铁，深圳磁铁厂，广州强磁生产厂，广州磁铁厂家，深圳粤星永远磁铁，深圳粤星玩具磁铁，深圳玩具磁铁，深圳磁铁厂家，耐高温磁铁厂家，惠州强力磁铁，广州磁铁，深圳磁铁厂，深圳磁铁制品，深圳磁铁厂家，强磁铁生产厂，磁铁厂家找粤星，深圳永远磁铁，惠州强磁铁厂家，深圳耐高温磁铁，粤星铁氧体，铁氧体，深圳强力磁铁厂家，深圳磁铁厂，深圳强磁铁生产厂家，粤星强磁，惠州强磁铁生产厂，深圳磁铁厂，深圳磁铁厂家，强磁生产厂家，磁铁厂家找粤星，强力磁铁厂家，磁铁厂家找粤星，深圳磁铁，磁铁厂，深圳磁铁厂家价格，深圳磁铁厂家，单面磁铁，深圳磁铁厂家，深圳磁铁批发

1967年，美国Dayton大学的Strnat等，研制成钕钴磁铁，标志着稀土磁铁时代的到来。

1974第二代稀土永磁-Sm₂Co₁₇问世。

1982第三代稀土永磁-Nd₂Fe₁₄B问世。

1990原子间隙磁铁-Sm-Fe-N问世。

1991德国物理学家E.F.克内勒提出了双相复合磁铁交换作用的理论基础，指出了纳米晶磁铁的发展前景。

深圳市粤星磁铁制品有限公司是一家生产、销售稀土永磁、钕铁硼、磁钢、铁氧体、磁钮、橡胶磁的高新技术企业。服务客户的行业有：电机、五金、塑胶、电子印刷、包装、玩具等！我们尤其擅长异形磁铁与耐高温磁铁的生产与加工，现在已发展成为珠三角生产规模较大的，价格较便宜的磁铁生产厂家。

深圳粤星磁铁厂，磁铁厂家，强力磁铁，永磁铁，东莞磁铁厂，磁铁，磁铁厂，深圳磁铁，单面磁铁，钕铁硼磁铁，深圳磁铁，深圳磁铁厂，广州强磁生产厂，广州磁铁厂家，深圳粤星永远磁铁，深圳粤星玩具磁铁，深圳玩具磁铁，深圳磁铁厂家，耐高温磁铁厂家，惠州强力磁铁，广州磁铁，深圳磁铁厂，深圳磁铁制品，深圳磁铁厂家，强磁铁生产厂，磁铁厂家找粤星，深圳永远磁铁，惠州强磁铁厂家，深圳耐高温磁铁，粤星铁氧体，铁氧体，深圳强力磁铁厂家，深圳磁铁厂，深圳强磁铁生产厂家，粤星强磁，惠州强磁铁生产厂，深圳磁铁厂，深圳磁铁厂家，强磁生产厂家，磁铁厂家找粤星，强力磁铁厂家，磁铁厂家找粤星，深圳磁铁，磁铁厂，深圳磁铁厂家价格，深圳磁铁厂家，单面磁铁，深圳磁铁厂家，深圳磁铁批发

粤星高温磁铁生产厂家(多图)-圆形磁铁,强磁厂，高温磁铁厂由深圳市粤星磁铁有限公司提供。深圳市粤星磁铁有限公司为客户提供“磁铁,强磁铁,磁铁生产厂,磁铁厂,深圳磁铁厂家”等业务，公司拥有“粤星磁铁,粤星磁铁厂家”等品牌，专注于磁性材料等行业。，在深圳市坪山新区坪环工业城1栋的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：陈学东。