

浙江铁氧体磁材厂家量大从优 联力电子

产品名称	浙江铁氧体磁材厂家量大从优 联力电子
公司名称	东阳市联力电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市东阳市横店镇工业区昌盛路60号一楼
联系电话	13516903388

产品详情

东阳市联力电子有限公司，铁氧体磁材厂家，经营范围包括多媒体音响，电视机，汽车，家具等扬声器支架.U铁.T铁.华司.音圈，铁氧体教学磁材等.欢迎广大客户前来咨询，订购。

磁铁在火种燃烧肯定会被烧融化的，因为磁铁也是有熔点的，甚至会燃烧起来，但是熔点和着火点都很高。（磁铁是陶瓷或者合金的，铁氧体磁铁是陶瓷类产品，钕钴、铝镍钴等铸造成型的磁体是合金。）

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多媒体音响，电视机，汽车，家具等扬声器支架.U铁.T铁.华司.音圈，铁氧体教学磁材等.欢迎广大客户前来咨询，订购。

主要有如下3个性能参数来确定磁铁的性能：

剩磁 B_r ：永磁体经磁化至技术饱和，并去掉外磁场后，所保留的 B_r 称为剩余磁感应强度。

矫顽力 H_c ：使磁化至技术饱和的永磁体的 B 降低到零，所需要加的反向磁场强度称为磁感矫顽力，简称为矫顽力。

磁能积 BH ：代表了磁铁在气隙空间（磁铁两磁极空间）所建立的磁能量密度，即气隙单位体积的静磁能量。由于这项能量等于磁铁的 B_m 和 H_m 的乘积，因此称为磁能积。

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多媒体音响，电视机，汽车，家具等扬声器支架.U铁.T铁.华司.音圈，铁氧体教学磁材等，欢迎广大客户前来咨询，订购。

铁氧体磁材的历史

磁铁矿，其主要成分是 Fe_3O_4 ，是一种的铁氧化物，也是人类早应用的一种非金属磁性材料。我国在三千多年前就发现了磁石的相互吸引和磁石吸铁的磁现象。11世纪末，我国便发明了指南针并应用于航海事业。

浙江铁氧化物磁材厂家量大从优-联力电子由东阳市联力电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东阳市联力电子有限公司 (ldz888.tz1288.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!