

铁硅铝磁芯厂 铁硅铝 不老化铁硅铝

产品名称	铁硅铝磁芯厂 铁硅铝 不老化铁硅铝
公司名称	深圳市东湖电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北路塞格科技工业园4栋东8层819C室
联系电话	15007670315

产品详情

KAM系列纳米磁粉芯

深圳市东湖电子材料有限公司经营的KAM系列纳米磁粉芯因为低损耗，高的偏流能力大批量的应用于各大功率效率电源中。目前引来了台达，铁硅铝 铁粉芯，肯为，全汉，铁硅铝，艾默生等客户竞相选购。产品的稳定性和一致性比较高，对工厂制粉的要求也比较严格，因此在大批量生产KAM系列产品过程中，形成了大批的熟练技工，反过来有促进了产品的稳定性。

欢迎各界朋友选购我们的KAM106060A-AF，KAM130060A，KAM106125A KAM106060AE14等系列产品。

KS250060AKS250125AKS25026A铁硅铝磁环

如何提升铁粉芯磁环内电阻，减少铁粉芯磁环铁损电力工程电子元器件中应用的永磁材料一直是电工钢原材料，在商业频率范畴，这类原材料具备优良的磁特性，但伴随着频率的上升，其特铁粉芯性大幅度地越差，而铁氧体磁芯原材料与之反过来。

其高频特性优良，但因为饱和状态磁通密度低，没法作铁硅磁环为大电力电子器件应用。

压粉变压器骨架原材料具备优良的高频特性和高的磁通密度，能广泛运用于电工钢、铁氧体磁芯没法运用的行业。

这类原材料由磨具成形，能做成各种各样繁杂的样子，而且有可工艺性能等特性。做为一种在电力电子技术，铁硅铝磁芯厂，抗EMI行业中有广泛运用的新型材料应当引起重视。

流程/方式铁粉芯磁环绝缘方式的改善，铁硅铝环，在由混和和干燥构成的绝缘工艺处理中，为使粉丝彻底绝缘选中更好的页面活性剂，绝缘解决先在粉丝中加上水溶的绝缘解决液，用专用型混料机混和。这时，在绝缘解决液中因所加上的页面活性剂的类型不一样能够发觉原有电阻器的差别。

挑选具备更少触碰视角的页面活性剂，能获得更大的原有电阻器，这一点从试验中已获得充足认证。

是在水溶液中加上防锈剂，不加上防锈剂的情况下，相对密度、原有阻值均显示信息更低限。当防锈剂加上量为某一标值时，原有电阻器较大，相对密度也增大。

铁硅铝优点

- 1.高饱和度(1.05 Tesla)
- 2.磁芯损耗比铁粉芯低
- 3.适量的成本
- 4.低磁致伸缩
- 5.居里温度高
- 6.高温下性能稳定
- 7.各种可用形状(E形，U形，块状，分段磁芯等)

铁硅铝磁芯厂-铁硅铝-不老化铁硅铝(查看)由深圳市东湖电子材料有限公司提供。深圳市东湖电子材料有限公司(www.emcdh.com)为客户提供“铁粉芯，钴基非晶磁环,APH磁环，铁硅铝，铁硅，铁镍磁粉芯”等业务，公司拥有“东湖电子”等品牌，专注于磁性材料等行业。欢迎来电垂询，联系人：孙长青。同时本公司(www.dhdz007.com)还是从事AMSA钴基非晶磁环，AMSA钴基非晶磁环厂家直销，AMSA钴基非晶磁环自主研发的厂家，欢迎来电咨询。