

铁粉芯性能 不老化软磁铁粉芯 东莞铁粉芯

产品名称	铁粉芯性能 不老化软磁铁粉芯 东莞铁粉芯
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

铁粉芯52材绿/蓝

铁粉芯 HST131-52

52材在高频率下磁芯损耗较低，而磁导率与材料-26相同，在新型的高频抗流器上应用广泛

OD(in/mm) ID(in/mm) HT(in/mm)

1.300/33.0 0.640/16.3 0.437/11.1

Al: 108 nH \pm 10%

初始磁导率 75 μ

磁饱磁通强度：14000Gs

国际品质铁粉芯磁性偏差

铁粉芯磁性偏差

磁芯是按列出的AI值制造的，每种材料的磁导率仅作参考。在任何情况下，AI值均以在10KHZ的频率下及10高斯（1mT）的AC通量密度峰值为依据。

环芯磁芯是以均匀分隔的完全单层线组作测试的，以尽量降低漏磁的影响。以非均匀分布而少圈数的铁粉磁芯作测试会产生比预期要大的电感读数。E型磁芯以100圈作为测试标准。磁力特性曲线，均有 $\pm 10\%$ 的典型宽限度，而磁芯损耗特征的曲线就有 \pm 的典型限度。

据报道，台积电3nm工厂通过环境评测，依据原定时程，座3nm厂可望在2020年动工，铁粉芯性能，快的话2022年底量产，全球半导体产业迈向新纪元。

对于台积电来说，环形铁粉芯，加速推进3nm工艺，主要原因是，东莞铁粉芯，防止对手三星加快投资脚步，同时也是不希望因为环评案不通过，延缓自家兴建晶圆18厂第四到六期新厂的规划。

依照台积电规划蓝图，3纳米应可在2021年试产、2022年量产，成为家提供晶圆代工服务，同时解决很多AI人工智能芯片功效更强大的晶圆代工厂。

台积电目前是苹果A12、高通骁龙855、华为麒麟980等处理器的代工厂商，而明年年初他们要对现有的7nm工艺升级，主要是加入了极紫外光刻(EUV)技术。

铁粉芯性能-不老化软磁铁粉芯-东莞铁粉芯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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！