

# 科达铁粉芯 不老化软磁铁粉芯 惠州铁粉芯

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 科达铁粉芯 不老化软磁铁粉芯 惠州铁粉芯        |
| 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

18材绿/红

铁粉芯HST80-18

磁损耗低，铁粉芯分类，磁导率高成本费较低，有优良的DC特性

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

0.795/20.20.495/12.60.250/6.35

Al:31nH ± 10%

饱和状态磁通量(Bms):10300Gauss

颜色：绿/红

=====

上海人工智能发展联盟成立行业合力打造智能发展新高地

为了进一步集聚全球人工智能人才，突破关键核心技术，推进人工智能示范应用，加快建设国家人工智能发展高地，在上海市经济和信息化的指导下，仪电集团、上汽集团、上海电气、国泰君安、太平洋保险、张江集团、临港集团、上海移动、上海电信、上海联通、百度、腾讯、科大讯飞、商汤科技、依图

科技、深兰科技、优刻得、智臻智能、太平洋科技集团、微软亚研院（上海）、abb等22家单位，科达铁粉芯，共同倡议发起成立上海人工智能发展联盟。

据了解，未来联盟将以理事会作为核心机构，分行业领域设若干专业，合金铁粉芯，围绕“赋能、创新、合作”三大主题，在产业推动、应用使能、人才集聚、智库研究、资源共享、品牌共建等方面开展相关工作，惠州铁粉芯，共同提高上海乃至中国在全球人工智能产业的影响力和话语权，努力将联盟打造为海内外人工智能交融合作的平台。

#### 铁粉芯 HST200-26B

26材非常为通行的材料，是一种成本效益很高的一般用途材料，适合功率转换和线路滤波等各种广泛用途。

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

2.000/50.8 1.250/31.8 1.000/25.4

Al: 160 nH  $\pm$  10%

初始磁导率 75  $\mu$

磁饱磁通强度：13800Gs

科达铁粉芯-不老化软磁铁粉芯-惠州铁粉芯由深圳市东湖电子材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市东湖电子材料有限公司（[www.emcdh.com](http://www.emcdh.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为磁性材料具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!