

铁粉芯颜色 不老化软磁铁粉芯 光明新区铁粉芯

产品名称	铁粉芯颜色 不老化软磁铁粉芯 光明新区铁粉芯
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

SAIL启航：“世界人工智能创新大赛”今在沪启动

据市经信委副巡视员、市经济和信息化发展研究中心史文军介绍，上海人工智能的产业生态已初步形成一个沿黄浦江走向的“人字形”的布局，以徐汇、浦东为核心，杨浦、长宁、闵行、静安等区基于特色产业集聚发展，可谓“东西集聚、多点联动”，而在赛事开展过程中，大赛也将和浦东、杨浦、徐汇、临港等区域联动，充分发挥各自区域的产业优势，在“智能+”的新方向指引下，围绕赛事主题开展内容丰富、形式多样的研讨沙龙、人才培养、企业加速营等活动，在办好大赛的基础上，为区域吸引人才和企业助力，推进大赛成果的落地。

紧密结合技术发展新方向，着力提升赛事专业性和参与度

作为一场别人工智能创新赛事，本次大赛将聚焦金融、交通和工业四大方向，从拟突破的人工智能技术难点和待挖掘的应用场景出发，铁粉芯颜色，在技术挑战和场景应用两个层面展开：其中，技术挑战重点聚焦具有国际前瞻性的人工智能技术，分设无人驾驶挑战赛和机器人挑战赛。场景应用赛则聚焦人工智能热点方向，综合四大主题，开放真实应用场景，面向全球招募团队。据悉，本届大赛紧密结合“5G+AI”新方向。在临港无人驾驶封闭测试区开展的“无人驾驶挑战赛”，将考验全球无人驾驶团队在5G网络环境下的车路协同、安全驾驶能力。而场景应用赛中，也将围绕“5G+AI”在、金融中的应用，向全球抛出新的挑战。

公司汇聚了一批研究、制造金属磁粉芯20年以上的专家顾问和同业精英，跟据市场的需求及客户的要求条件，首创出全行业真正意义的无热老化铁粉芯！这一革命性创新，颠覆了传统铁粉芯的应用极限，为解决铁粉芯行业因为老化问题提供了很好的解决方案！这些年经过大家的共同努力，也得到了业界大客户（光宝、康舒、奇力新）的认可及支持等。

-26，-52，-40，磁环铁粉芯，-18等材质，其感量公差、强度、外形、损耗、偏流等核心指标，均处于全行业主要地位，目前产品大批量应用于HP DELL 联想等电源产品及奇力新等汽车电子产品上面。

-33 -34

-35材质产品在满足UPS类客户的需求上，在业界的特性目前处于很好状态。同时可以满足客户定制化要求。

铁芯：适用于-65oC--+125oC的温度范围，当铁芯处于较高的温度环境中，会使电感和品质因Q值，铁粉芯al，介性降低，磁环特性的偏差程度取决于时间、温度、磁芯大小，频率和磁通量密度等。

磁性偏差：磁芯是按列出的额定电感AL值，每种材料有效磁道率，仅作参考，AL值偏差为±10%，测试条件：10KHZ的频率下环形铁芯是均匀分布，光明新区铁粉芯，单层绕线测试。

表面涂装：我司生产是用环氧树脂绝缘油漆，耐压600VMIN。

制作特殊要求：我司目录所列出规格外，可根据客户要求制作产品，无论目录所列出的哪种材质，都可以在增加模具前提下，制作出各种材质高度的，无论你有什么特殊要求，均与我公司联络解决。

铁粉芯颜色-不老化软磁铁粉芯-光明新区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）是一家从事“铁粉芯，钴基非晶磁环,APH磁环，铁硅铝，铁硅，铁镍磁粉芯”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“东湖电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使东湖电子在磁性材料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！