

常州FIW漆包线厂家 灿金科技漆包线

产品名称	常州FIW漆包线厂家 灿金科技漆包线
公司名称	广州灿金电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区经济开发区东区工业园
联系电话	13822227866

产品详情

广州灿金电子科技有限公司是一家专业生产、销售微细及特种漆包线的企业。灿金科技主要的产品有QF IW（180级全绝缘零缺陷直焊聚氨酯漆包线，代替三层绝缘线），漆包绞线、丝包线、膜包线、挤出线；截面积在6.0mm²以下的微细及超微细漆包铜扁线(厚度1.2mm以下，宽度6.0mm以下)；各种微细铜合金漆包线及高张力线（包括CuAg，CuSn，CuNi，CuZn）。所有的漆包线产品可以按照IEC60317、NEMA MW1000和JIS C3202标准生产，或者按照客户的特殊要求定制加工。年产销各类漆包线约5000吨。

广州灿金电子科技--FIW漆包线生产厂商

耐热性能：包括热冲击和软化击穿试验。

（1）漆包线的热冲击是体观漆包线的漆膜在机械应力作用下对热的承受能力。影响热冲击的因素：漆料、铜线、漆包工艺。

（2）漆包线的软化击穿性能是衡量漆包线的漆膜在机械力作用下忍受热变形的能力，即受压力的漆膜在高温下塑化变软的能力。漆包线漆膜耐热软化击穿性能高低决定于漆膜的分子结构及其分子链间作用力的大小。

广州灿金电子科技--漆包线的分类及用途：

聚酯及改性聚酯的漆包线，普通聚酯漆包线热级为130，经改性后漆包线热级为155级。该产品机械强度高，并具有良好的弹性、附着性、电气性能和耐溶剂性能，弱点是耐热冲击性能差，耐潮性能较低。它是我国目前生产量较大的一个品种，约占三分之二，广泛应用在各种电机、电器、仪表、电讯器材及家电产品上。

广州灿金电子科技--FIW漆包线种类介绍

一、聚乙烯甲醛漆包铜线(PVF)

耐温等级：105度

绝缘说明：PVF其绝缘层为Polyvinyl acetal和Phenolic树脂组成，是最早被应用于制造漆包线绝缘漆的合成材料中的一种，推出以后已广泛应用于薄膜绝缘。

特性：

- 1.PVF具有良好卷缠性、密着性、耐磨性及耐溶剂特性。
- 2.能与大部份凡立水或含浸合成材料相容。
- 3.能与变压器油相容。

应用范围：充油变压器、马达等。

广州灿金电子科技--FIW漆包线商家直销

漆包线是在国内外使用较为广泛的耐热漆包线，其热级为200，该产品耐热性高，还具有耐冷冻剂，耐严寒，耐辐射等特性，机械强度高，电气性能稳定，挤出FIW漆包线厂家，耐化学性能和耐冷冻剂性能好，精密仪表FIW漆包线厂家，超负荷能力强。广泛应用于冰箱压缩机，空调压缩机，电动工具，防爆电动机及高温，高寒，耐辐射，超负荷等条件下使用的电机，电器。

广州灿金电子科技有限公司主营：汽车电机专用漆包线、电感线圈专用漆包线、合金高温专用漆包线、组合绝缘漆包线、绞线漆包线等；

广州灿金电子科技有限公司--漆包线

灿金电工是漆包线器材市场的后来者，在国内漆包线加工生产商为挤占市场纷纷展开厮杀时，它并没有加入混战，而是通过自主创新，攻克超微漆包线的技术瓶颈，研制出适用于知名电视机品牌上的微小配件，直接抢滩国内一线电器品牌供应商市场，攫取产品链条上最前沿的一段。在技术研发过程中，常州FIW漆包线厂家，灿金电子结合早年接触过的漆包线技术，同时从外地引进专门人才，开展联合攻关。半年后修成正果，成功生产出直径0.03毫米的超微漆包线，

目前企业生产的产品线径在0.015毫米至0.5毫米之间，主要与电子信息、汽车、家用电器和国防科技等领域配套。”据悉，点火线圈用漆包线因线径太过细小，质量稳定性和一致性要求又远远高于普通漆包线，FIW0.11mm漆包线，所以其生产所要求的条件极其苛刻，国内尚没有厂家拥有完整的产业链和技术，85%以上需依赖国外进口。

广州灿金电子科技有限公司主营：漆包线供应、特种漆包线、合金漆包线、微细漆包线、绞线漆包线等；

广州灿金电子科技有限公司--漆包线

现在的工艺现状，是不是让你很困惑？需去漆皮；焊接工时长，焊接成本高；有黑烟；焊接速度慢，效率低；多股焊接不牢靠；高压气瓶不安全，有爆扎和种毒的危显；燃烧时产生硫化物、碳化物，对人产生害；乙快价格贵，焊接成本高。

（水燃料氢氧漆包线焊接机）原理：水分子（ H_2O ），通过电解，将水分解成为氧气和氢气，氢气是可以燃烧的，氧气助燃，这两种气体点燃形成氢氧火焰，通俗地来讲就是“水变火”，专注工业型水燃料氢氧机生产及研发。

常州FIW漆包线厂家-灿金科技漆包线由广州灿金电子科技有限公司提供。常州FIW漆包线厂家-灿金科技漆包线是广州灿金电子科技有限公司（www.gzcanjin.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴先生。