

高温专用FIW漆包线厂家 灿金科技 江门FIW漆包线厂家

产品名称	高温专用FIW漆包线厂家 灿金科技 江门FIW漆包线厂家
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--新隆漆包线生产

漆包线要做哪些检测？电阻：取要检验的漆包线1m，将两端的漆膜刮去，测量漆包线的电阻，江门FIW漆包线厂家，电阻测量值要与GB/T6109的要求电阻范围内；标准温度20度，换算公式：20度的电阻/234.5+标准温度=实际测量电阻/234.5+测量温度；

漆包线是在导体的表面涂一种或几种绝缘涂料，经烘焙、冷却后形成一种带绝缘层的电线。漆包线是电磁线(绕组线)的一个品种，高温专用FIW漆包线厂家，电磁线是用于电磁感应的电线。在物理学中指出，在通电导体的周围会产生磁场，运动导体在磁场中切割磁力线会产生电流，这就是电磁感应现象。因此漆包线的最终目的是实现电能、磁能和动能三者之间的相互转化

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：FIW漆包线、QPN漆包线、PIW漆包线、180级漆包线、200级漆包线、220级漆包线、240级漆包线、特种漆包线、合金漆包线等。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。

广州灿金电子科技有限公司--台一特种漆包线批发

微细漆包线导体直径0.03mm-0.15mm，耐温等级130级~220级Diameter: 0.03mm-0.15mm，超微细扁漆包线生产厂家， Thermal Class: 130-220；特点/ Features0尺寸均匀，良好的绝缘一致性2电阻范围可控于 $\pm 0.30\%$ 以内3良好的机械性能，适用于高速绕线 最1低焊锡温度320 用途：高频变压器、开关电源、电感线圈等；

扁线：扁漆包线是由带R角的矩形导体的漆包线。

QPN：超特厚漆膜漆包线

FIW：完全绝缘（零缺陷）直焊漆包铜圆线

自粘漆包线：带有自粘层的直焊聚氨酯漆包铜圆线

漆包绞线：漆包绞线是由多股漆包单线绞合而成的导线体

合金漆包线：导体为铜合金的漆包线

高张力线：高张力线是专为高机械要求的应用而设计的铜合金自粘漆包线

超微线：超微线是指线材的裸线导体径小于0.03mm的漆包线；

广州灿金电子科技有限公司主营：自粘漆包线、高张力漆包线、超厚漆膜漆包线、精密仪表专用漆包线、三层绝缘漆包线、电动工具专用漆包线、电感线圈专用漆包线、高温专用漆包线等；

广州灿金电子科技有限公司--超细微漆包线生产厂家；

超微线是指导体标称直径小于0.030mm的漆包铜圆线，松田电工可批量生产的最q小规格已达到0.011mm，目前正在研发更细的规格。

特性： 优q秀的直焊性，直焊温度低至320 。 电阻一致性好，公差范围 $\pm 5\%$ 。
不同的耐热等级可选130，155，180级。

满轴率高。应用：高q档手表机芯、空心杯振动马达、电感、咪芯、助听器线圈、磁头线圈。

至上世纪八十年代初以前中国仅仅能生产B级（即耐温为130 ）的聚酯漆包线和油性漆包线及纸包线，且品种单一，设备均为耗能高、污染严重、慢速、毛毡涂漆、小盘收线，超厚漆膜FIW漆包线厂家，经过几十年的发展到1980年，全国漆包线产量才达到5万吨，生产厂家虽然不少，大约有500-800多家，但生产规模极q小，中国需要其他品种的漆包线全部靠进口。当时的产量在全球产量中只占4.55%，还不足5%的比例。

高温专用FIW漆包线厂家-灿金科技-江门FIW漆包线厂家由广州灿金电子科技有限公司提供。广州灿金电子科技有限公司（www.gzcanjin.com）在电磁线、绝缘导线这一领域倾注了无限的热忱和热情，灿金科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴先生。