

2*4漆包扁铜线,变压器漆包扁铜线,2*5电感线圈

产品名称	2*4漆包扁铜线,变压器漆包扁铜线,2*5电感线圈
公司名称	东莞广崎金属材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	品牌:广崎 型号:QZYB-2 产地:广东
公司地址	广东省东莞市长安镇霄边上围一巷11号706房(注册地址)
联系电话	0769-85079762 13650316698

产品详情

2*4漆包扁铜线,变压器漆包扁铜线,2*5电感线圈,福建新能源汽车电感漆包铜扁绕组线,2*6mm2*9mm变压器电抗器漆包扁铜线,河北3*10mm漆包铝扁线价格,平绕/立绕扁平线圈电感线圈空心线圈

广崎金属生产漆包扁铜线1.8*5mm 1.9*2.9mm 2.5*4mm 0.8*3.8mm 0.6*7.6mm 2*5mm 2.5*5mm 2*6mm 0.9*3.6mm 2*4mm 3*5mm 1.7*1.9mm 1*4mm 0.4*3.0mm 1.5*4.5mm 1.7*6mm 3*7mm 1.5*8mm 1.8*3mm 2.1*2.7mm 2.8*3.5mm 3.8*7mm 3.5*10mm 2.8*8mm 2*12mm 2*9mm 3.5*7mm漆包扁铜线变压器漆包铜扁线电磁线电机漆包扁铜线

东莞广崎金属材料有限公司漆包扁铜线-漆包铝扁线-155级聚酯漆包扁铜线-180级聚酯亚胺漆包扁铜线-200级漆包扁铜线-220级漆包扁铜线-240级漆包扁铜线-耐高温漆包扁铜线-耐热漆包扁铜线-变压器漆包铜扁线-耐热漆包扁铜线-直焊性漆包扁铜线-自粘性漆包扁铜线-复合漆包扁铜线

漆包扁铜线

绝缘漆膜主要成分为聚氨酯树脂。

特点：通用性漆包线；直焊温度380；容易染色；高频下低介质损耗；

用途：继电器、微电机、小型变压器、磁头、仪表、通讯设备用线圈。

规格：0.04mm—2.00mm

广崎漆包扁铜线用途：继电器、微电机、小型变压器、磁头、精密仪表、通讯设备用线圈，适用于变压器，发电机、电动机、电抗器及多种电气设备装置的绕组。

漆包线按绝缘材料耐热温度等级：Y（90），A（105），E（120），B（130），F（155），H（180），V（180以上），其E、B、F级漆包线主要品种是缩醛、聚氨酯和聚酯三类，H、V级漆包线主要品种有聚酯亚胺、聚酰胺酰亚胺、聚酯-酰胺亚胺等类。

广崎压扁漆包线-产品用途：

- 1、压扁缩醛漆包线；热级为105和120两种，具有良好的机械强度，附着性，耐变压器油及耐冷媒性能，但该产品耐潮性能差，热软化击穿温度低，耐用苯-醇混合溶剂性能弱等缺陷，少量用于油浸变压器，充油电机的绕组。
- 2、压扁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，耐刮，附着性，电气性能和耐溶剂性能，它是中国生产量大的一个品种，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；该产品的弱点是耐热冲击性能差，耐潮性能较低。
- 3、压扁聚氨酯漆包线；热级等级为130、155、180。大特点是具有直焊性，耐高频性能性好，易着色，耐潮性能好，广泛应于电子家电和精密仪器，电讯，仪表上，该产品弱点是机械强度稍差，耐热性能不高，且生产大规格线的柔韧性和附着性较差，因此该产品生产的规格以中小及微细线为多。
- 4、压扁聚酯亚胺漆包线，热级180该产品耐热冲击性能好，耐软化击穿温度高，机械强度优良，耐溶剂及耐冷冻剂性能均较好，弱点是在封闭条件下易水解，广泛用于耐热要求高的电机，电器，仪表，电动工具电力干式压器等绕组。
- 5、压扁聚酯亚胺、聚酰胺酰亚胺复合层漆包线在中国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，耐化学性能和耐冷冻剂性能好，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。

东莞广崎金属材料有限公司主要经营：铆钉黄铜线，冷镦紫铜线，插头扁铜线，H62黄铜铆钉线，冷镦黄铜线，漆包扁铜线，黄铜扁线，紫铜扁线，铆钉紫铜线，H68黄铜线，拉链扁铜线，T2紫铜扁线，黄铜棒，六角黄铜棒，六角铝棒，不锈钢扁线等

2*4漆包扁铜线,变压器漆包扁铜线,2*5电感线圈