

2*6漆包扁铜线,2*7漆包扁铜线,变压器电机绕组线

产品名称	2*6漆包扁铜线,2*7漆包扁铜线,变压器电机绕组线
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:Q(ZY/XY)B-1 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*6漆包扁铜线,2*7漆包扁铜线,变压器电机绕组线,山东QZYB-2/180级聚酯亚胺漆包扁铜线价格,2*5mm2*8mm3*6mm漆包扁铜线现货,3*5漆包铝扁线,电抗器漆包线,电动机扁铜线,电感线圈扁平漆包线

广崎金属生产漆包扁铜线1.8*5mm 1.9*2.9mm 2.5*4mm 2*5mm 3*5mm 2*9mm 2.5*5mm 2*6mm 2.5*8mm 2*4mm 3*5mm 1.7*1.9mm 1*4mm 1.5*5mm 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

漆包扁铜线用于制造电机、电器设备绕组、安装配电设备、高温线缆、编织等工程。一般镀银扁铜线成品以圈状供货，也可根据用户要求，成根交货。

广崎金属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。

按漆包线的用途分

1.2.1一般用途的漆包线（普通线）：主要用于一般电机、电器、仪表、变压器等工作场合的绕组线，如聚酯漆包线、改性聚酯漆包线。

1.2.2耐热漆包线：主要用于180℃及以上温度环境工作的电机、电器、仪表、变压器等工作场合的绕组线，如聚酯亚胺漆包线、聚酰胺亚胺漆包线、聚酯漆包线、聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包线-广崎金属

1.2.3特殊用途的漆包线：是指具有某种质量特性要求的、用于特定的场合的绕组线，如：聚氨酯漆包线（直焊性）、自粘性漆包线。

1.3按导体材料分：铜线、铝线、合金线。

1.4按材料形状分：圆线、扁线、空心线。

1.5按绝缘厚度分

1.5.1圆线：薄漆膜-1、厚漆膜-2、加厚漆膜-3（国家标准）。

1.5.2扁线：普通漆膜-1、加厚漆膜-2。

漆包线表面：（外观）应光洁，色泽均匀，无粒子，无氧化、发毛、阴阳面、黑斑点、脱漆等影响性能的缺陷，排线应平整紧密地绕在线盘上，不压线，收放自如。影响表面的因素很多，它与原材料、设备、工艺、环境等因素有关。

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*6漆包扁铜线,2*7漆包扁铜线,变压器电机绕组线