

# 专业供应背胶铜箔 三相 10000

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 专业供应背胶铜箔 三相 10000                        |
| 公司名称 | 深圳市亿捷宇电子有限公司                             |
| 价格   | 1.00/台                                   |
| 规格参数 | 电压比:1<br>电源相数:三相<br>额定功率:10000           |
| 公司地址 | 深圳市宝安区松岗街道燕川社区朝阳路燕川工业区A区北方永发科技园10#厂房4楼B区 |
| 联系电话 | 18926499270                              |

## 产品详情

用铜带缠绕变压器线圈有下列优点：1、绝缘层材料膨胀系数与铜导体接近

2、铜带导电、导热、散热性能好 3、短路强度高（铜的熔点高）

4、加在绝缘层材上应力最小（纯铜易于弯曲加工） 5、材料利用率高 6、易焊接 7、缠绕线圈时，绝缘体

与铜带同时进行缠绕操作方便、时间少、效率高，人工费用低材质报告书（c1100）产品成分：cu p

o2(ppm) 99.90 -- 200--450 物理特点：熔点（液相）1083 熔点（固相）1065 比重 8.94 热膨胀系数

10-6/ 17.7 热传导率 cal/cm2/cm/sec/ 0.935 电气传导率 lacs% 99(0.025--0.08mm 为 85) 纵弹性系数

kgf/mm2 12000 机械特性：质别 gs(μ) hv ts(kg/mm2) el% 备注 o 15-30 60以下 20以上 35以上

h/4 60-80 20-26 25以上 h/2 80-100 26-32 15以上 h 100-130 30以上 5以上

电子变压器铜箔带规格表 0.025mm 0.180mm 0.500mm 1.000mm 0.035mm 0.200mm 0.550mm

0.050mm 0.250mm 0.600mm 0.075mm 0.300mm 0.650mm 0.080mm 0.350mm

0.700mm 0.100mm 0.400mm 0.750mm 0.125mm 0.400mm 0.800mm 0.150mm

0.450mm 0.900mm 宽度可达2--305mm 太阳能专用黑铬铜带规格表 0.12\*100\*1840mm

0.15\*125\*1840mm 0.15\*140\*1840mm 0.15\*250\*1840mm

公差标准表裸铜箔（厚度公差）铜箔厚度 公差范围 铜箔厚度 公差范围 备注 <0.10mm +0.005/-0.005 1.60-2.

裸铜箔（厚度公差）铜箔厚度 公差范围 铜箔厚度 公差范围 备注 <0.10mm +0.005/-0.005 1.60-2.00mm

+0.03/-0.03 0.10-0.18mm +0.01/-0.01 2.10-2.50mm +0.035/-0.035 0.20-0.38mm +0.015/-0.015

2.60-4.00mm +0.04/-0.04 0.40-0.80mm +0.02/-0.02 0.90-1.50mm +0.025/-0.025

裸铜箔板（宽度公差）铜箔宽度 公差范围 铜板宽度 公差范围 备注 2-305mm +0.08/-0.08 305-600mm

+1.0/-1.0 背胶铜箔（宽度公差）铜箔宽度 公差范围 铜箔宽度 公差范围 备注 <15mm +0.50 >15mm

+1.0 胶带反包（宽度公差）胶带反包宽度 公差范围 胶带反包宽度 公差范围 备注标准要求

+0.5/-0.5 按公司标准加严要求 +0.3/-0.3 按客户订单特殊要求 +0.2/-0.2

"专业供应背胶铜箔"的是否提供加工定制为否，应用范围是整流，品牌为进口，型号是EE，频率特性为高频，电源相数是三相，铁心形状为E型，冷却形式是液/油浸式，铁心形式为壳式，绕组形式是自耦，防潮方式为开放式，冷却方式是油浸自冷式，外形结构为屏蔽式，电压比是1（V），效率（）为1，额定功率是10000（KVA）