

熱自粘型漆包線 酒精自粘漆包線 熱熔漆包線 漆包銅線



产品信息

名称：自粘漆包圆铜线

型号：QAN-1/或2-LOCK

颜色：本色（金黄色）或红色

耐温：F级 155度

耐压：550V

规格：0.04-0.80mm

计价：1KG

包装：线轴卷绕包装

购买的重量不一样卷线的线轴大小也不一样，具体按照购买的重量而定使用什么线轴来卷绕

醇粘漆包線為紅色（其中：0.04 和 0.30 以上均為本色）

熱粘漆包線都為本色 所標的線徑都是不含漆的線徑

线径	公差	耐温℃		颜色		外径范围		最小击穿电压 (扭绞法)
		热粘	醇粘	热粘	醇粘	最小外径	最大外径	
Φ0.04mm	±0.003	155	155	本色	本色	Φ0.048mm	Φ0.051mm	250V
Φ0.05mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.062mm	Φ0.066mm	400V
Φ0.06mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.070mm	Φ0.073mm	500V
Φ0.07mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.080mm	Φ0.083mm	500V
Φ0.08mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.090mm	Φ0.095mm	550V
Φ0.09mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.100mm	Φ0.105mm	650V
Φ0.10mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.112mm	Φ0.116mm	650V
Φ0.11mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.127mm	Φ0.130mm	1300V
Φ0.12mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.137mm	Φ0.140mm	1500V
Φ0.13mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.147mm	Φ0.150mm	1500V
Φ0.14mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.155mm	Φ0.159mm	1600V
Φ0.15mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.171mm	Φ0.175mm	1600V
Φ0.16mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.177mm	Φ0.181mm	1700V
Φ0.17mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.192mm	Φ0.196mm	1700V
Φ0.18mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.198mm	Φ0.202mm	1700V
Φ0.19mm	±0.003	155	155	本色	红色	Φ0.212mm	Φ0.216mm	1800V
Φ0.20mm	±0.004	155	155	本色	红色	Φ0.222mm	Φ0.226mm	1800V
Φ0.25mm	±0.004	155	155	本色	红色	Φ0.277mm	Φ0.281mm	2100V
Φ0.27mm	±0.004	155	200	本色	枣红	Φ0.297mm	Φ0.301mm	2200V
Φ0.30mm	±0.004	155	155	本色	本色	Φ0.332mm	Φ0.337mm	2200V
Φ0.32mm	±0.004	155	200	本色	枣红	Φ0.352mm	Φ0.358mm	2200V
Φ0.35mm	±0.004	155	200	本色	枣红	Φ0.404mm	Φ0.408mm	2300V
Φ0.40mm	±0.004	155	155	本色	本色	Φ0.437mm	Φ0.440mm	2500V
Φ0.45mm	±0.004	155	155	本色	本色	Φ0.487mm	Φ0.490mm	2500V
Φ0.50mm	±0.004	155	155	本色	本色	Φ0.537mm	Φ0.540mm	2500V

线轴每个批次可以有多少出入，如有出入不另行通知，我们卖的是漆包线不是线轴。



漆包线颜色

自漆包线有两种色，本色和红色
但不是每个规格都有红色两色，
颜色是随机发货，什么色有货就
发什么颜色，对颜色有要求的请
询问对应线径的颜色后再购买。

1KG的包装

线轴高度：90.1mm
线轴外径：100mm
线轴内径：53.3mm
通孔直径：19mm
线轴重量：95克



1.5-2KG的包装

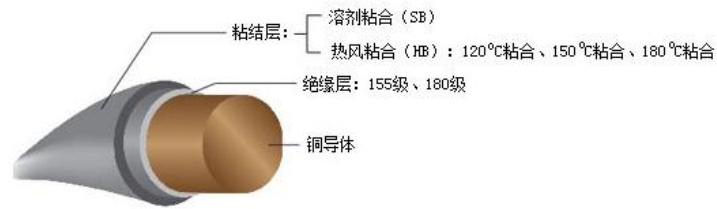
线轴高度：120.5mm
线轴外径：100mm
线轴内径：53.5mm
通孔直径：21.1mm
线轴重量：115克



2KG以上的包装

2KG以上的包装视重量来决定采用哪种线轴包装，购买的重量越重包装的线轴就越大，如果需要原厂一轴的可以看下面的描述，整卷的重量表。





漆包线简介

漆包线的种类很多，这里我们只介绍常用的几种，聚胺酯漆包铜线，也称为直焊型漆包线、聚酯漆包线、聚酯亚胺漆包线、自粘漆包线等

聚酯漆包线 QZ

组成：铜导体和聚酯树脂

特点：良好的机械强度、漆膜附着性能、优良的电气、耐刮性能、耐化学性能、热稳定性及耐溶剂性。

用途：电子通讯照明用线圈、密封型潜水马达、发电机、耐热变压器、接触器、及振动较大的电器产品中。

聚氨酯漆包线 QA

组成：铜导体和聚氨酯树脂

特点：容易染色；可直焊；高频下低介质损耗；

用途：继电器、微电机、小型变压器、高频变压器，消磁线圈、点火线圈、止水阀、磁头、通讯设备用线器

聚酯亚胺漆包线 QZY

其性能和QZ的相同，不同的就是QZY耐温比QZ的高

自粘漆包线

自粘漆包线又分热自粘型和醇粘型，些种漆包线常用在需要高精度定型的产品中，如音圈、IC卡、ID卡门禁等产品上，其它性能和QA的基本相同