

QA-1 0.07mm 漆包线电磁线铜线聚氨酯直焊性漆包线

产品名称	QA-1 0.07mm 漆包线电磁线铜线聚氨酯直焊性漆包线
公司名称	湖州新得意电磁线厂
价格	75.00/千克
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:新得意 型号:QA-1/2UEW
公司地址	中国 浙江 湖州市南浔区 湖州市练市镇
联系电话	86-05723585238 15088368622

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	新得意
型号	QA-1/2UEW	绝缘性质	聚氨酯漆包线
芯数	1	护套材质	纸箱
拉伸强度	15%	电线最大外径	0.083 (mm)
材料形状	圆线	绝缘厚度	0.011 (mm)
产品认证	ISO9001-2008		

关于我们：

湖州新得意电磁线厂地处杭嘉湖中心地带，坐落于美丽的太湖之滨，背靠江南水乡乌镇，是一家专业生产漆包铜圆线的企业。

我厂主要生产聚氨酯（qa）、聚酯（qz）、聚脂亚胺（qzy）、聚酰亚胺（qy）复合漆包线线、部分铜包铝漆包线，耐温有130级，155级，180级，200级，220级，240级。线径范围为0.025mm-3.5mm漆包铜圆线，主要适用于各种变压器、传感器、电机、压缩机等电器元件。

+=

本厂已经获得iso9001-2008质量管理体系认证、rohs环保、认证ul认证等各项认证，质量稳定，价格合理，欢迎采购！

我们的设备：

（我们的生产车间）

（我们的生产设备）

我们采用目前国内精良的拉丝和包漆设备，应用严谨的操作工艺，科学的管理方法，生产精益求精的产品。

我们的材料：

（优质无氧紫铜丝）

我们采用最优质的无氧铜丝，纯度达到99.99%，生产微细漆包线的铜材最高可达到99.9999%。

我们的产品：

1.（超微细漆包线-电磁线）

超微细漆包线是我们的当家产品，厂房就设在我们总部生产基地。所谓超微细漆包线，其材料和型号这些没有本身的要求，他最大的特色就是把线径做的非常细，精益求精。

要把线径做细，一则需要极其优质的铜材，二则需要极其精良的设备和工艺。我们二者兼备，目前可以生产出0.03mm，0.028mm，0.025mm的超微细漆包线，而且不断做精，将研发0.02mm、0.016mm和0.01mm的超微细线。

2.（聚氨酯漆包线-电磁线）

聚氨酯漆包线有一个其他型号的漆包线无法比拟的优越性，就是直焊性。懂行的朋友都知道，由于油漆绝缘，漆包线在焊锡的时候需要刮去焊锡部位的油漆，才能保证其的导电性，这个刮漆过程，既增加了成本也增加了时间，而且遇到微细漆包线，一碰就断，刮漆是个技术活了，因此在这个基础上，直焊性漆包线便应运而生。

所谓直焊性，就是漆包线在焊锡的时候是不需要刮漆直接焊接的一种性能。他极大的增强了客户绕线圈时的灵活性，又节约了成本，因此一经推出便赢得了广泛好评。

3.（耐高温漆包线-电磁线）

耐高温漆包线，顾名思义就是能够承受高温的漆包线。一般的漆包线都是耐温在130级，155级，能够

达到180级的已经相当高了。我们的耐高温漆包线的基地，除了前面三种规格以外，可以达到200级、220级甚至240级。每个级别就代表这种漆包线在该数值温度下可以长期使用。

我们的产品规格线径最大达到3.5mm，主要生产qzy,qzy(xy),qy等。

4. (特殊漆包线-彩色漆包线)

彩色漆包线是区别于本色漆包线而言的，其性能与本色漆包线无异，主要区别在于漆包线表层的颜色可以染成客户所需要的颜色。

5. (特殊漆包线-自粘漆包线)

自粘性漆包线的特点是加热后可以自动粘合在一起的一种漆包线，广泛应用于音膜、音圈等音响设备中。

6. (特殊漆包线-变频漆包线)

变频漆包线主要是用在变频电机上的，是一种三层绝缘线，是一种抗电晕的漆包线。

客户须知：

由于铜价起伏不稳定，上面所标识的价格只是参考价格，请广大客户订货前与我厂网络销售部联系，以免造成不必要的误会。

网络销售部联系方式：

销售热线：0572-3585238；3581179（周一至周五8:00-17:00）

网销经理：徐剑锋（先生）移动（15088368622）电信（18969262219）

电子邮件：xjfhrs@163.com 腾讯qq：380187613

企业网址：www.hzxdy.com 地址：浙江省湖州市练市镇工业区

附：qa-1/2uew 155级0.070mm主要性能如下：

参数	要求	结果
01 表面质量	光洁、色泽均匀	达标
02 最大外径	不大于0.083mm	0.081mm
03 最小漆膜	不小于0.007mm	0.011mm
04 直流电阻	4.012 /m-4.813 /m	4.463 /m
05 伸长率	不小于13%	15%
06 热冲击	温度为175 ，不开裂	合格
07 软化击穿	200 ，2分钟不击穿	合格
08 焊锡性能	390 ± 5 2s后表面平滑	合格
09 室温击穿	4250v	1320v
10 漆膜连续性	30m缺陷数不大于60孔	1