

## 东城2.76mm纱包线 东莞达创电线 2.76mm纱包线规格

产品名称	东城2.76mm纱包线 东莞达创电线 2.76mm纱包线规格
公司名称	东莞市达创电线有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市横沥镇裕宁工业区维实东路2号
联系电话	18938225356 18938225356

### 产品详情

丝包线是油性丝包线，由桐油等制成。其漆膜耐磨性差，不能直接用于制作电机线圈和绕组，运用时需加棉纱包绕层。后来聚乙烯醇缩甲醛漆包线问世，其机械功能大为进步，能够直接用于电机绕组，而称为高强度丝包线。

随着弱电技能的发展，呈现出自粘丝包线，无需浸渍和烘烤即可获得完整性更好的线圈。但其机械强度较差，东城2.76mm纱包线，只能用于微型电机和小型电机。

丝包线应用范围：

- 1、用于制作要求重量轻、相对导电率较高、散热性好的绕组，特别是传输高频信号的绕组。
- 2、高频变压器、普通变压器、电感线圈、电机、家用电机及微型马达用漆包线。
- 3、微型电机转子线圈等用漆包线。
- 4、用于音响线圈、光驱的特殊电磁线。
- 5、显示器偏转线圈用电磁线。
- 6、消磁线圈用电磁线。
- 7、用于手机内部线圈、手表驱动元件等的电磁线。
- 8、其他特殊电磁线。

丝包线：绕制变压器通常用的材料，浸渍资料 变压器绕制好后，还要过z终一道工序，2.76mm纱包线销售，就是浸渍绝缘漆，它能增强变压器的机械强度、进步绝缘功能、延长运用寿命，通常情况下，2.76m m纱包线批发，可采用甲酚清漆作为浸渍资料 或1032绝缘漆，树脂漆。

丝包线电缆老化缘由:长期过负荷工作。超负荷工作，由于电流的热效应，2.76mm纱包线规格，负载电流通过电缆时一定致使导体发热，一同电荷的集肤效应以及钢铠的涡流损耗、绝缘介质损耗也会产乍附加热量，从而使电缆温度升高。长期超负荷工作时，过高的温度会加速绝缘的老化，致使绝缘被击穿。尤其在酷热的夏天，电缆的温升常常致使电缆绝缘单薄处首要被击穿，因此在夏天，电缆的缺点也就分外多。

东城2.76mm纱包线-东莞达创电线-2.76mm纱包线规格由东莞市达创电线有限公司提供。“绞线,多股线,丝包线,绞合线,自粘丝包线,麦拉线”选择东莞市达创电线有限公司，公司位于：广东省东莞市横沥镇裕宁工业区维实东路2号，多年来，达创电线坚持为客户提供好的服务，联系人：霍存明。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。达创电线期待成为您的长期合作伙伴！