

南通铜包铝 铜包铝线 吴江神州

产品名称	南通铜包铝 铜包铝线 吴江神州
公司名称	苏州市吴江神州双金属线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾工业区
联系电话	15862572555 15862572555

产品详情

漆包线

- 1.1漆包圆线的产品标准：GB6109-90系列标准；ZXD/J700-16-2001业内控标准
- 1.2漆包扁线的产品标准：GB/T7095-1995系列漆包圆线和扁线的试验方法标准：GB/T4074-1999

纸包线

- 2.1纸包圆线的产品标准：GB7673.2-87
- 2.2纸包扁线的产品标准：GB7673.3-87

纸包圆线和扁线的试验方法标准：GB/T4074-1995

标准

产品标准：GB3952.2-89方法标准：GB4909-85、GB3043-83

裸铜线4.1裸铜圆线产品标准：GB3953-89

4.2裸铜扁线产品标准：GB5584-85

试验方法标准：GB4909-85、GB3048-83

绕组线圆线GB6108.2-85

扁线GB6109.3-85

外国的标准如：日本产品标准SC3202-1988、其试验方法标准：JISC3003-1984美准WMI000-1997国际电工会mC317

全铜漆包线是什么意思

全铜漆包线是电机的线圈，用的是铜线缠的，线圈用导线缠要用漆包线，铜包铝绕组线，保证不连线

漆包线是指用绝缘漆作为绝缘涂层、用于绕制电磁线圈的金属导线，也称电磁线。漆包线是电机、电器和家用电器、电讯、电子仪表电磁绕组的主要和关键原材料，漆包线就是上了绝缘漆的铜线，电磁铁里用漆包线铜线表面裸露，用于线路漆包线表面有层，铜包铝线，绝缘漆，一般用于各种电器绕组。

聚氨酯漆包线

聚氨酯漆包线漆是德国拜耳于1937年开发研制，铜包铝电缆，由于其具有直焊性，耐高频性能和可染色特性，因此在电子、电器等领域中被广泛应用。目前国外对提高聚氨酯漆包线的耐热等级同时又不影响其直焊性能极为关注。在欧洲、美国、日本已先后研制成了F级、H级聚氨酯漆包线。由于彩电的快速发展，南通铜包铝，日本研制出的彩电FBT用大长度无盐水zhen孔的聚氨酯漆包线引起各国界的注意，目前仍然是日本ling先。国内聚氨酯漆包线的发展缓慢，普通的聚氨酯漆虽有一些厂生产，但由于工艺性差，表面质量等问题，因此漆主要还是靠进口。F级聚氨酯国内也已开发，但未形成生产能力。大长度无zhen孔聚氨酯漆也已开发成功，投放市场，主要用于制作黑白电视机FBT线圈。