

铜包铝电磁线 铜包铝 吴江神州双金属线缆

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 铜包铝电磁线 铜包铝 吴江神州双金属线缆 |
| 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

我国未来对本土微细电磁漆包线需求的增长一部分来自于市场需求自然增长，另一部分来自于进口替代，特别是在进口替代领域发展潜力巨大。据中国电器工业协会电线电缆分会绕组线专委会调查分析，成为名符其实的漆包线生产大国和强国。

从05年开始，随着铜价的大副飙升，以及现今铜价的起伏不定，许多客户的材料成本受到极大的挑战也使材料成本的承受能力到了极限，铜包铝绕组线，从而使铝漆包线的发展得到加速，得到关注。

漆包线的生产步骤

烘炉蒸发区的温度（漆包铜圆线），取决于溶液的沸点，沸点低蒸发区温度就低一些。但导线表面上的漆液温度是由炉温传递而来，再加上溶液蒸发的吸热，铜包铝电磁线，导线的吸热，因此导线表面上的漆液温度要比炉温低得多。

铝漆包线的使用，实际在欧美以及亚洲的代表韩国一直都在使用，在上世纪90年代，欧美就普遍使用铝漆包线，且我国在铜资源发掘困难时期即上世纪七十年代前，均在电线电缆、电力变压器、电机等领域。

铝漆包线的使用，实际在欧美以及亚洲的代表韩国一直都在使用，铜包铝，在上世纪90年代，欧美就普遍使用铝漆包线，铜包铝电缆，且我国在铜资源发掘困难时期即上世纪七十年代前，均在电线电缆、电力变压器、电机等领域。

大批使用铝线或铝漆包线，从该角度来说，铝漆包线的使用应该是没有问题的，只是随着铜资源的丰富，以及铜铝价的差异不大，慢慢的开始使用铜线或铜漆包线，并在短期内得到极大的发展。但是，随着铜价的波动以及成本的压力，铝的替代又浮出水面，并得到迅速的发展。

