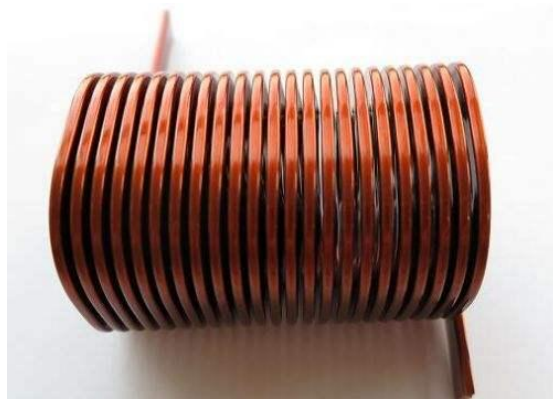


ELECOAT

电泳涂装的应用

漆包线产品上用 ELECOAT 电泳涂料

目前漆包线行业产品是电气绝缘材料的基础,应用领域从微型电子元件的细导线,到大型发电机的大圆线,乃至大型电动机、发动机和变压器的矩形导线等,应用范围广泛,漆包线常用的基材为铝线、铜线等金属材料,目前进行涂装加工时,一般采用通过粘性强的自沾漆后高温固化,但该种加工方式容易导致涂膜不均匀以及边缘覆盖不良的现象,本公司针对此种情况,研发了漆包线用电泳涂料,该涂料非常好地解决了上述不利弊端,能够使产品得到绝佳的电气绝缘性能,并能通过结合力、柔韧性、耐高压、耐热软化等测试,是适合漆包线产品加工使用的电泳涂料。



涂料特点:

- 1、 采用电泳工艺, 属于水性涂料, 低 VOC、安全、环保、运输方便、无火灾危险。
- 2、 电气绝缘性优良, 涂膜可耐压达 3KV 以上, 并且结合力、耐热性、均匀性等性能绝佳, 是漆包线行业的涂装首选产品。
- 3、 可以连续生产, 减少工艺步骤, 提高产品良率, 节约成本。



株式会社 清水

本社/〒578-0901 大阪府东大阪市加纳 4 丁目 11 番 23 号
TEL 0081-72-965-8888 FAX 0081-72-965-8889
Website: www.shimizu-corp.co.jp

希米主(上海)贸易有限公司

上海市徐汇区虹漕路 421 号 65 号楼 5 层 E 座
TEL:021-64325309 FAX:021-64325339
Website: <http://www.shimizu.com.cn>
E-mail: shimizu@shimizu.com.cn