

万安县电泳漆 南昌博顺电泳漆哪有卖 电泳漆设备

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 万安县电泳漆 南昌博顺电泳漆哪有卖 电泳漆设备 |
| 公司名称 | 南昌市博顺涂装有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 南昌市青云谱区万溪村 |
| 联系电话 | 13177848560 |

产品详情

电泳涂装加工还有不懂之处吗？

电泳涂装加工，在这一方面上，下面会涉及到的问题，其主要是有：

问题一：电泳涂装加工厂，其可以办理环保证吗？

问题二：电泳加工厂，其规模是否有要求啊？

问题三：对于一条已经定型的电泳涂装生产线来讲，哪一个的影响是首要的？

这三个问题，上面已经有了的话，那下面，小编就来好好进行回答吧，万安县电泳漆，希望能给到大家些帮助和启发。

问题一：电泳涂装加工厂，其可以办理环保证吗？

电泳涂装加工厂，其是可以办理环保证的，不过是有一定条件的。

问题二：电泳加工厂，其规模是否有要求啊？

电泳加工厂，电泳漆厂家，其规模没有规定限制要求，是可大可小的，具体是看产品及每天的生产量，由它们来决定。

问题三：对于一条已经定型的电泳涂装生产线来讲，哪一个的影响是首要的？

对于一条已经定型的电泳涂装生产线来讲，原材料的选择是首要的。

南昌博顺涂装有限公司成立于2000年8月。经过多年的发展现以初具规模，是一家集金属涂装前处理剂以及金属涂装设备生产销售的专业型公司。公司前处理部研发的金属表面处理技术广泛应用于五金、机械、机电、电子、汽车等多个行业，主要的产品有常温脱脂剂、酸洗添加剂、胶钛表调剂、常温锌系磷化液、常温铁系磷化液、防锈剂、脱塑剂、电泳漆以及各类工业清洗产品。

电泳各种参数的测定方法简介

电泳漆电导度测定法

电泳漆电导度测定法

一、适用范围：本标准适用于电泳漆液及其相关液体电导率的测定：测定方法采用电导率仪，以 $\mu\text{s/cm}$ 表示。

二、依据标准：HG/T3335-1997（1985）《电泳漆电导率测定法》：EDTM-02《电导度测定法》。

三、仪器设备和材料：

1. 电导率仪

2. 标准电导度液

3. 温度计：0-50，分度0.5

4. 恒温水浴缸：0-100

5. 烧杯（塑胶制品为宜）：容量150ml

6. S-140清洗剂本公司配制产品

7. 稀释用纯水：电导度小于 $10\mu\text{s/cm}$

四、测定方法及步骤

1. 按电导率仪使用说明书的要求，安装好电导率仪。

2. 按产品标准要求，在烧杯中配制100ml电泳漆液（或从被测液中直接提取100ml试样），电泳漆设备，置于恒温水浴缸上恒温 25 ± 0.5 。

南昌博顺涂装有限公司成立于2000年8月。经过多年的发展现以初具规模，是一家集金属涂装前处理剂以及金属涂装设备生产销售的专业型公司。公司前处理部研发的金属表面处理技术广泛应用于五金、机械、机电、电子、汽车等多个行业，主要的产品有常温脱脂剂、酸洗添加剂、胶钛表调剂、常温锌系磷化液、常温铁系磷化液、防锈剂、脱塑剂、电泳漆以及各类工业清洗产品。

彩色电泳与不锈钢

涂装的发展越来越被更多的行业看好，凭借其优良的性能，简单的操作，其普及率从汽车行业逐渐渗透到小五金、日用百货等行业，从单纯的汽车底漆发展到日用百货、小五金等有高要求及多彩装饰性表面上的应用，成为众多企业提升企业竞争。

彩色电泳主要工艺说明：

一、不锈钢成型工件是在前道工序完成后，再在表面经过拉丝或化学抛光后，进行彩色电泳涂装；

二、脱脂：除去前道工序产生的表面油脂；化学抛光：主要针对拉丝工件，电泳漆加工厂家，此工序主要除去拉丝过程中丝纹缝里含带的小金属颗粒，但时间不宜太长，以免影响丝纹效果；

三、化学抛光：主要针对拉丝工件，此工序主要除去拉丝过程中丝纹缝里含带的小金属颗粒，但时间不宜太长，以免影响丝纹效果。

四、电泳：1、采用聚氨脂电泳漆，2、其温度控制在 27 ± 2 ，以偏上为宜。

五、烘干：温度升高不宜太快，分预烘及固化两个过程，烘炉内的各点温差应不超过 ± 5 ，内部应洁净。

南昌博顺涂装有限公司成立于2000年8月。经过多年的发展现以初具规模，是一家集金属涂装前处理剂以及金属涂装设备生产销售的专业型公司。公司前处理部研发的金属表面处理技术广泛应用于五金、机械、机电、电子、汽车等多个行业，主要的产品有常温脱脂剂、酸洗添加剂、胶钛表调剂、常温锌系磷化液、常温铁系磷化液、防锈剂、脱塑剂、电泳漆以及各类工业清洗产品。

万安县电泳漆-南昌博顺电泳漆哪有卖-电泳漆设备由南昌市博顺涂装有限公司提供。南昌市博顺涂装有限公司（www.ncbstz.com）为客户提供“磷化液,无磷脱脂剂,电泳设备,电泳电源,喷涂涂装设备”等业务，公司拥有“博顺磷化液,无磷脱脂剂,电泳设备,电泳电源,喷涂涂装设备”等品牌。专注于喷涂设备等行业，在江西南昌有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。