

# 电泳涂装 博顺涂装厂 樟树市电泳漆

产品名称	电泳涂装 博顺涂装厂 樟树市电泳漆
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

汽车配件电泳厂分析电泳与电渗有什么区别

访问过五金网的人应该都有看到介绍有关电泳知识的方面，如果没有看过可以去了解一下，言归正传，最近有很多人问到电泳与电渗有什么不同的，今天呢，汽车配件电泳加工厂就电泳与电渗的区别来写一篇文章与大家共同讨论一下。

正对电泳，在这就不多说了，简单来说就是当带电颗粒在电场作用下，电泳漆设备，向着与其电性相反的电极移动，就称为电泳。而电渗是指在电场作用下液体(通常是水)相对于和它接触的固定的固体相作相对运动的现象。具体区别可以这么理解，电渗是电动现象之一，樟树市电泳漆，电动现象是指在电场作用下液体(通常是水)相对于和它接触的固定的固体相作相对运动的现象；而电泳是带电颗粒在电场作用下，向着与其电性相反的电极移动这就是它们最基本的不同之处。

汽车配件电泳加工厂认为电泳与电迁移有类似处，不过电泳一般为大的粒子，而电迁移为离子。而电渗可以说是一种方法，它是可以利用电渗来测量电势，但是只限于用于形成细管或多空介质的材料。

南昌博顺涂装有限公司成立于2000年8月。经过多年的发展现已初具规模，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。

电泳加工中电压因素的影响力有多少？

或许有朋友不知道，其实在进行电泳加工的时候，电压对其的影响还是比较大的。可能有朋友不理解，但是没关系，也需要大家能够正确的来面对电压对电泳加工的影响。

当我们在使用电泳加工的时候，有许多的问题都会对电泳加工的效果产生一定影响，好比说是电泳的技

术，周边的环境还有相应的温度等方面，可是我们往往不会把电压也放进去，这样就会多我们的作业造成一定的影响。这个方法比较的简单，控制起来也相对容易一些。可是电压他越是高，那电泳漆膜他就会更加的厚。

要是电压太高了，那就会让漆膜很粗糙，等到烘干以后他会有橘皮的情况。要是电压太低那电解也会比较慢，漆膜不仅薄而且均匀，泳透力也是更加的差了。电压他用的涂料类型和作业的要求我们要明确，通常电压和涂料以及漆膜的温度是成反比的，而两极间的距离是成正比的。电压他太高和太低对电泳加工都是不好的。

南昌博顺涂装有限公司成立于2000年8月。经过多年的发展现已初具规模，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。

你知道电泳加工的好坏怎么来评判吗？

当我们在进行电泳加工的时候，电泳漆生产厂家，电泳技术其实受到了很多原因的困扰，因为他们都会对电泳加工的效果造成一定的影响。那具体就有四个方面会对电泳加工的效果造成影响。

如果说颗粒他带的净电荷比较多，而且直径也比较小，那么他在电场中进行泳动的速度也会比较快，反过来就慢了。泳动的速度他还和分子的形状、所带的电荷有着相应的关系。

要是电场他的强度越是高，那么他所带的电荷移动速度也就越快，所以我们要根据电场他的强度来对电泳进行分类，可以分为常压电泳还有高压电泳。常压电泳在进行分离的时候需要几个小时到几天，高压电泳他就只需要几分钟。因为电压会升高，所以电泳也会变大，竟而我们需要冷却设备。

其实溶液他的离子强度也是一个很重要的方面，如果我们有很好的缓冲力，当然这个离子他的强度也要比较小。溶液离子的强度高，那么带电的颗粒电泳他的速度就会越慢慢。另外一个影响电泳的关键就是电渗了，电泳漆涂装，这个电渗他其实指的是在电场里面液体他对固体支持物他的相应移动。

南昌博顺涂装有限公司成立于2000年8月。经过多年的发展现已初具规模，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。

电泳涂装-博顺涂装厂(在线咨询)-樟树市电泳漆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)坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。博顺涂装厂——您可信赖的朋友,公司地址:南昌市青云谱区万溪村,联系人:吴经理。