

# 电泳漆生产厂家 博顺涂装厂 景德镇电泳漆

产品名称	电泳漆生产厂家 博顺涂装厂 景德镇电泳漆
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

### 浅谈汽车配件电泳的重要性

在汽车生产行业中，汽车配件电泳所被使用的数量是非常大的。在车身、底盘、零部件等各大地方都会用到汽车配件电泳，随着汽车配件电泳的泳透率进一步的提高，车身内部膜厚更加均匀，从而大大提高了车身整体防腐性，降低施工电压，景德镇电泳漆，减少涂料用量。

汽车配件电泳在汽车行业的应用可以说是必不可少的，可想而知其重要性，作为一家专业生产汽车配件电泳的生产厂家认为一件产品的重要性是需要看另外产品对它的需求有多高，有多大。然而汽车配件电泳对于汽车来说，整个汽车几乎有百分之三十以上会使用汽车配件电泳，可想而知它的用量与需求量是多么大。真是因为如此，汽车配件电泳在未来发展方向需要进一步提高结构复杂的被涂物(如汽车车身)用阴极电泳涂料的泳透力，最终目标是，以进一步提高车身内表面及空腔的涂装质量，提高生产效率和减少阴极电泳涂料的使用量。

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。

### 简述电泳加工冷水机的间接冷却方式

对电泳加工了解比较少的人可能不知道冷水机的间接冷却方式，但是有所了解的人或多或少都会有一些了解。在电泳加工时，冷水机是用于电泳表面处理加工、电镀生产线、样机氧化等针对于电镀槽里面的电镀溶液来冷却。

电泳加工冷水机的冷却方式有两种，其一是直接冷却，其二是间接冷却。直接冷却相信不难理解，今

天就注重说说冷水机的间接冷却。间接冷却的原理是通过水泵输送到冷水机的冷凝器，对冷水机的冷凝器进行降温。再流回冷却塔内喷淋而下时通过冷却塔顶上的风扇对水进行了降温，电泳漆涂装，再流回冷却塔底盆，就这样周而复始的运行，形成间接冷却的一个循环。

电泳加工间接冷却方式是将冷凝器散热同时里面的冷媒液化，再流入水箱内的蒸发器进行蒸发，而蒸发时要吸收热量，从而就对水箱里的水进行了降温，降温后的水通过水泵输送到热交换器再通过热传递的过程，从而达到对硫酸进行降温。

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。

## 汽车配件电泳今后发展如何

汽车配件电泳经过30年的发展，国际上以美国PPG公司为代表的涂料供应商不断采用新技术，开发新产品，使电泳涂料不断更新换代。随着汽车配件电泳的泳透率进一步的提高，车身内部膜厚就更加均匀，从而提高车身整体防腐性，降低施工电压，减少涂料用量。

汽车配件电泳的未来发展方向需要进一步提高结构复杂的被涂物(如汽车车身)用阴极电泳涂料的泳透力，电泳漆厂家，以进一步提高车身内表面及空腔的涂装质量，提高生产效率和减少阴极电泳涂料的使用量。

根据各种被涂物产品技术标准和用户的需求，电泳漆生产厂家，在现有各种特种功能的汽车配件电泳涂料的基础上，改进或开发新的各种功能的汽车配件电泳涂料，如锐边耐蚀性汽车配件电泳涂料、耐候性(耐UV型)汽车配件电泳涂料(供底面合一涂装或与金属闪光色面漆配套的两涂层涂装使用)、厚汽车配件电泳涂料(含粉末阴极电泳涂料)等。

另外汽车配件电泳还要提高与涂装工艺的环保性开发采用VOC含量更低的、固化时分解物更少和无HAPs的汽车配件电泳涂料；依靠ED-RO技术提高水的利用率，实现电泳涂装污水“零”排放。

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。

电泳漆生产厂家-博顺涂装厂(在线咨询)-景德镇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)是从事“磷化液,无磷脱脂剂,电泳设备,电泳电源,喷涂涂装设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。