

河南电镀批发 新昇汽配 中牟电镀

产品名称	河南电镀批发 新昇汽配 中牟电镀
公司名称	郑州市新昇汽车配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	登封市产业集聚区玉京大道西段
联系电话	13383719198 13383719198

产品详情

电镀就是金属表面的“光亮剂”，利用电解原理在某些金属表面上镀上一薄层其它金属或合金的过程，其本身并没有污染，其步骤是怎样的呢，下面就让【郑州市新昇汽车配件有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

1. 粗化表面---此步骤是把共聚物ABS中的丁二烯除去，使产品表面粗糙，增强电镀金属离子吸附力。
2. 光铜：此步是提高电镀产品延展性，使电镀层不易脱落。
3. 光镍：此步是提高电镀产品抗酸碱性，提高产品防腐蚀能力。
4. 光铬：此步使产品表面光亮且硬，提高产品耐磨损能力。

产品要求：产品胶位应均匀，尽量避免尖角，改成R0.1~0.2的圆角设计，否则会形成高电位，造成镀层加厚，应力集中。夹线、气纹及孔位和产品表面纹理都会对电镀有影响。

以上为大家讲解的就是关于电镀步骤的知识，希望对大家有所帮助，如果您还想了解更多的知识可以前来咨询【郑州市新昇汽车配件有限公司】。

电镀不知道大家有没有了解过呢，它的电源组成你了解过吗，下面就让【郑州市新昇汽车配件有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

主电路主要包括主变压器、功率整流器件和一些检测、保护装置等。电镀电源中的主变压器是将交流电源电压降低为电镀工艺所需要的电压值。晶闸管整流器中使用的是工频(50Hz)变压器，高频开关电源中使用的是高频(10~50kHz)变压器。检测装置包括电压表、电流互感器等。保护装置主要是用于功率整流器件的过流保护。

控制电路主要包括晶闸管或IGBT等的触发控制电路，电源的软启动电路，过流、过压保护电路，电源缺相保护电路等。

以上为大家讲解的就是关于电镀电源组成的知识，希望对大家有所帮助，如果您还想了解更多的知识可以前来咨询【郑州市新昇汽车配件有限公司】，

依各种电镀需求还有不同的作用，具体是怎样的呢，你知道吗，下面就让【郑州市新昇汽车配件有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

- 1.镀铜：打底用，增进电镀层附着能力，及抗蚀能力。（铜容易氧化，氧化后，铜绿不再导电，所以镀铜产品一定要做铜保护）
- 2.镀镍：打底用或做外观，增进抗蚀能力及耐磨能力，（其中化学镍为现代工艺中耐磨能力超过镀铬）。（注意，许多电子产品，比如DIN头，N头，已经不再使用镍打底，主要是由于镍有磁性，会影响到电性能里面的无源互调）
- 3.镀金：改善导电接触阻抗，增进信号传输。

【郑州市新昇汽车配件有限公司】始终坚持用心做金属表面处理，在高速发展中不断完善管理体系，提升新工艺开发能力与生产技术的应用。