

# 七彩电镀 七彩电镀公司 瑞泓科技

产品名称	七彩电镀 七彩电镀公司 瑞泓科技
公司名称	深圳市瑞泓科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道罗田社区广田路47号A栋405
联系电话	13410735785

## 产品详情

要想按工艺要求完成七彩电镀加工，光有电源和镀槽是不够的，阳江七彩电镀报价，还必须要有一些保证七彩电镀正常生产的辅助设备。七彩电镀设备价格包括加温或降温设备、阴极移动或搅拌设备、镀液循环或过滤设备以及镀槽的必备附件如电极棒、电极导线、阳极和阳极篮、七彩电镀挂具等。

### 一、加温或降温装置

由于七彩电镀液需要在一定温度下工作，阳江七彩电镀加工厂家，因此要为镀槽配备加温设备。比如镀光亮镍需要镀液温度保持在50℃，镀铬需要的温度是50~60℃，而酸性光亮镀铜或光亮镀银又要求温度在30℃以内。这样，对这些工艺要求需要用热交换设备加以满足。对于加温一般采用直热加热方式。

七彩电镀是利用电解方法对零件进行表面加工的一种工艺。而七彩电镀时零件为阴极，镀液中的金属离子在直流电的作用下沉积在零件表面形成均匀、致密的金属镀层。七彩电镀必要的条件是外加直流电源，镀液、镀件及阳极组成的电解装置。

七彩电镀已经遍及国民经济各个生产和科学领域中。尤其在机器制造、国防、通讯、交通、轻工业等行业已成为不可缺少的一部分。在机械生产中七彩电镀广泛应用于提高各种轴类、套类等零部件的耐磨、抗腐蚀性能；在使用于各种高压垫圈的密封防腐以及各种机械磨损和加工件的修复尺寸等方面起到越来越重要的作用。

精密电子的七彩电镀工艺需要一个向七彩电镀槽供电的低压大电流电源以及由七彩电镀液、待镀零件(阴极)和阳极构成的电解装置。精密电子七彩电镀过程是镀液中的金属离子在外电场的作用下，七彩电镀公司，经电极反应还原成金属原子，并在阴极上进行金属沉积的过程。那么，精密电子七彩电镀的要素是什么呢？

- 1、阳极：若是可溶性阳极，则为欲镀金属。若是不可溶性阳极，大部分为金属。
- 2、七彩电镀：含有欲镀金属离子的七彩电镀。
- 3、七彩电镀槽：可承受，储存七彩电镀的槽体，一般考虑强度，七彩电镀，耐蚀，耐高温等因素。
- 4、阴极：被镀物，指各种接插件端子。
- 5、整流器：提供直流电源的设备。

七彩电镀-七彩电镀公司-瑞泓科技(优质商家)由深圳市瑞泓科技有限公司提供。深圳市瑞泓科技有限公司( [www.ruihongdd.com](http://www.ruihongdd.com) ) 是专业从事“ 铝合金电镀,铝合金真空镀膜,铝合金真空钛金 ” 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：杨小姐。