

真空电镀 泰坦金属 东莞铝合金电镀厂

产品名称	真空电镀 泰坦金属 东莞铝合金电镀厂
公司名称	东莞市泰坦金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇良边胡屋工业区
联系电话	13631702315 13631702315

产品详情

在表面处理工艺上，惠州五金电镀，真空电镀成为环保新趋势。更安全、更节能、降低噪声、减少污染排放的特点，与一般电镀不同，真空电镀更加环保，东莞铝合金电镀厂，可以生产出普通电镀无法达到的光泽度很好的黑色效果。

1、定义

因镀膜机在真空状态下蒸发靶材生成镀层，故将此制程称为真空电镀。

2、原理

其过程是在真空条件下，采用低电压、高电流的方式将蒸源通电加热，靶材在通电受热的情况下分散到工件表面，并以不定形或液态状沉积在工件表面，冷却成膜的过程

3、分类

真空镀膜的镀层结构一般为：基材、底漆、真空膜层、面漆，因靶材理化特性直接决定膜层的特性，根据膜层的导电与否，可分为导电真空镀膜（VM）和不导电真空镀膜（NCVM）两种。

什么是真空电镀？

真空电镀(厂)这个词语对于是否熟悉，在工业或是生活中都会用到真空电镀，就简单来说，手机外壳，鼠标等.这样的例子容易见到的.然而真空电镀到底是什么样的一个产品过程.详情看如下介绍.

首先真空电镀主要包括：真空蒸镀、溅射镀和离子镀几种类型。

1)真空电镀(厂)顾名思义都是采用在真空条件下，通过蒸馏或溅射等方式在塑件表面沉积

2)可以进行操作的金属类型较少，一般用来作较高档产品的功能性镀层.例如作为内部屏蔽层使用。常见的塑胶产品电镀工艺有两种：水电镀和真空离子镀.

3)真空电镀(厂)中各种金属和非金属薄膜，深圳真空电镀厂家，通过这样的方式可以得到非常薄的表面镀层，同时具有速度快附着力好的突出优点.但是价格也较高.

电镀工艺的分类与流程说明

真空ip电镀流程说明。

(1)浸酸。

作用与目的:除去板面氧化物，活化板面，一般浓度在5%~10%左右，主要是防止水分带入造成槽液硫酸含量不稳定。

使用C.P级硫酸，酸浸时间不宜太长，真空电镀，防止板面氧化;在使用一段时间后，酸液出现浑浊或铜含量太高时应及时更换，防止污染电镀铜缸和板件表面。

真空电镀-泰坦金属-东莞铝合金电镀厂由东莞市泰坦金属制品有限公司提供。东莞市泰坦金属制品有限公司位于东莞市寮步镇良边胡屋工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前泰坦金属在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。泰坦金属取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。泰坦金属全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。