

真空电镀 泰坦金属 广州真空电镀

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 真空电镀 泰坦金属 广州真空电镀 |
| 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

铝合金电镀工艺详解

1导电氧化（铬酸盐转化膜）——用于既要防护又要导电的场合。

2化学氧化——用于一般性防护，加工容易，成本低。

3涂有机防护层（涂漆、喷塑等）——用于设备的外部防护、装饰，通常都在氧化的基础上进行。

其他还有在上表面处理之前先进行准备性处理，佛山真空电镀，如抛光（机械、电化学、化学法）、喷砂等，广州真空电镀厂家，可强化上述表面处理的功能。

请问PVD镀膜能否代替化学电镀？

在现阶段，PVD镀膜是不能取代化学电镀的，并且除了在不锈钢材料表面可直接进行PVD镀膜外，广州真空电镀，在很多其他材料（如锌合金、铜、铁等）的工件上进行PVD镀膜前，都需要先对它们进行化学电镀Cr(铬)。PVD镀膜主要应用在一些比较的五金制品上，对那些价格较低的五金制品通常也只是进行化学电镀而不做PVD镀膜。

真空镀钛技术的发展趋势详解

镀钛处理工艺是使用多种材料的涂层技术，其加工温度需保持在150摄氏度以上，但不能超过500摄氏度。镀钛不仅能使工具丰富多彩，也是工具达到一定硬度的效果，真空电镀，采用PVD技术，使工具具有

优异的性能。

镀钛是一种通用涂层加工工艺，很多人对于镀钛的主要特点不是很了解，那么，镀钛的主要特点是什么呢

1、镀钛指的是在温度较高的钛金炉内，将钛、锆等金属除去空气，同时凭借惰性气体的辉光放电，让所要涂层加工的金属或合金蒸气离子化，此时的离子经电场加速，会不断的堆积在负电荷的不锈钢板上，于是便有了颜色十分丰富的金属膜

真空电镀-泰坦金属-

广州真空电镀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是广东 东莞,电子、电工产品加工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在泰坦金属领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创泰坦金属更加美好的未来。