

真空电镀 泰坦金属制品 佛山真空电镀

产品名称	真空电镀 泰坦金属制品 佛山真空电镀
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

那么，氮化钛涂层有哪些特点呢

氮化钛通常都是金色，其工作的温度可承受的zui高限度为580摄氏度，可以适应于低温涂层，0.23VSNi的摩擦系数可以有效的减少摩擦力，适合于低温零件中使用，这种镀钛涂层工艺生产出来的精密零件，往往具有很好的耐磨性，较其他未氮化钛涂层的金属而言，更能够承受腐蚀等不良环境的考验，使用寿命较长，且氮化钛用作镀钛涂层可有效的增强金属的表面硬度，使金属的耐磨性增强，氮化钛良好的导电性能能够使产品适用于医学、玻璃以及手饰等行业。

一般PVD真空电镀的做法是在素材上先喷一层底漆，再做电镀.由于素材是塑料件，在注塑时会残留空气泡，有机气体，而在放置时会吸入空气中的水分.另外，由于塑料表面不够平整，直接电镀的工件表面不光滑，光泽低，金属感差，并且会出现气泡，水泡等不良状况.喷上一层底漆以后，会形成一个光滑平整的表面，并且了塑料本身存在的气泡水泡的产生，使得电镀的效果得以展现.

在形成金属晶体时又可分为同时进行的俩个过程，佛山真空电镀，结晶晶核的生长和成长过程。这两个过程的速度决定着金属结晶的粗细程度。如果晶核的生成速度较快，真空电镀，而晶粒生成后的成长速度较慢，则生成的晶核数目较多，晶粒较细。反之晶粒就较粗，也就是说，在电镀过程中当晶核的生成速度大于晶核的成长速度时，就能获得结晶细致，东莞五金电镀，排列紧密的镀层，晶核的生成速度大于晶核成长速度的程度越大，镀层结晶越细致，紧密。

结晶组织较细的镀层，其防护性能和外观质量都较理想。实践表明，提高金属结晶时的阴极化作用超过一定的范围，会导致氢气的大量析出，从而使镀层变得多孔，粗糙，疏松，烧焦，甚至是粉末状的，质量反而下降

真空电镀-泰坦金属制品-佛山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。