

均安pvd真空电镀 泰坦金属 Pvd真空电镀

产品名称	均安pvd真空电镀 泰坦金属 Pvd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

真空电镀：Vacuum Metalizing，pvd真空电镀价格，即是物理气相沉积（PVD），即在真空下将原子打到靶材表面上达到镀膜的目的。早运用于光学镜片，如航海望远镜镜片，后来随着技术的改进，延伸到了唱片、磁盘、光盘、手机外壳、机械刀具等材料上的装饰镀膜、材料表面改性等。

工艺特点

工艺成本

模具费用（无）

单件费用（中）

批量生产（中）

典型应用

反射涂层；

消费电子产品和隔热板的表面处理；

产量范围单件到大批量皆可

质量优势适合高质量，高亮和产品表面保护层

生产效率速度慢，具体取决于设备内靶材存放量，通常为6小时/周期（包括喷漆工序）

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，pvd真空电镀厂家，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。

在形成金属晶体时又可分为同时进行的俩个过程，结晶晶核的生长和成长过程。这俩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，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，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，Pvd真空电镀多少钱，疏松，均安pvd真空电镀，烧焦，甚至是粉末状的，质量反而下降

均安pvd真空电镀-泰坦金属-Pvd真空电镀多少钱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一家从事“真空镀膜,真空电镀,五金电镀,pvd镀膜等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“泰坦金属”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使泰坦金属在电子、电工产品加工中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！