

耳机配件真空电镀哪里好 望牛墩耳机配件真空电镀 瑞泓科技公司

产品名称	耳机配件真空电镀哪里好 望牛墩耳机配件真空电镀 瑞泓科技公司
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

离子镀是结合真空蒸镀和溅射镀两种技术而发展起来的沉积技术。在真空条件下，真空镀膜厂采用适当的方式使镀膜材料蒸发，利用气体放电使工作气体和被蒸发物质部分电离，在气体离子和被蒸发物质离子的轰击下，耳机配件真空电镀哪里好，蒸发物质或其反应产物在基体上沉积成膜。离子镀的基本过程包括镀膜材料的蒸发、离子化、离子加速、离子轰击工件表面成膜。根据镀膜材料不同的蒸发方式和气体的离化方式，构成了不同类型的离子镀，下表是几种主要的离子镀。离子镀具有镀层与基体附着性能好、绕射性能好、可镀材质广、沉积速率快等优点。

表离子镀的种类及其特点

直流放电法 电阻 辉光放电dc:0.1kv ~ 5kv 惰性气体1pa，0.25ma/cm²
结构简单，膜层结合力强，但镀件温升高，耳机配件真空电镀加工厂，分散性差！

耐热，润滑等镀件

弧光放电法 电子束、灯丝 弧光放电dc:100v高真空1.33x10⁻⁴pa 离化率高，望牛墩耳机配件真空电镀，易制成反应膜，耳机配件真空电镀哪里近，可在高真空下成膜，利于提高质量
切削工具、金属装饰等镀件

空心阴极法 空心阴极 等离子体电子束dc:0v ~ 200v

惰性气体或反应气体 离化率高，蒸发速度大，易获得高纯度膜层 装饰、耐磨等镀件

调频激励法 电阻、电子束 射频电场13.56mhzdc:0.1kv ~ 5kv

惰性气体或反应气体 离化率高，膜层结合力强，镀件温升高，但分散性差 光学、半导体等镀件

电场蒸发法 电子束 二次电子dc:1kv ~ 5kv

通过不同的靶材来镀不同的颜色，金色、蓝色、紫色等彩色用氮化钛、钛化物、硅化物，蓝色用钢锡合金，亮银色用钢锡合金，黑色用钨，灰色用锡镍铬之类的金属。

虽然PVD真空电镀可以镀非常对的颜色，只是这个配方的研发成本非常高，还有专利保护的原因，所以目前可调的颜色也就十几种，很难去微调颜色。

通过控制镀膜过程中的相关参数，可以控制镀出的颜色；镀膜结束后可以用相关的仪器对颜色进行测量，使颜色得以量化，以确定镀出的颜色是否满足要求。

真空电镀可分成一般真空电镀、UV真空电镀、真空电镀.加工工艺有蒸镀、溅镀等。

真空泵离子镀，又被称为真空电镀.真空电镀的作法现在是一种较为时兴的作法，做出去的商品金属材料感重，更亮。而相对性别的的表层的镀膜法而言，成本费较低，对自然环境的环境污染小，如今为各领域普遍选用。

水电镀因加工工艺较简易，从机器设备到自然环境得规定均有真空泵离子镀严苛，进而被广泛运用.但水电镀有一个缺点，只有镀ABS料和ABS PC料（此料镀的实际效果也不是很理想化）。耳机配件真空电镀哪里好-望牛墩耳机配件真空电镀-瑞泓科技公司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位于深圳市宝安区燕罗街道罗田社区广田路47号A栋405。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前瑞泓科技在喷涂设备中享有良好的声誉。瑞泓科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。瑞泓科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。