

# 真空电镀加工 泓瑞 台山真空电镀

产品名称	真空电镀加工 泓瑞 台山真空电镀
公司名称	东莞市泓瑞科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门镇南栅文明路34号2栋202室
联系电话	18688178830 18688178830

## 产品详情

不难看出，真空电镀工艺由蒸发源表面薄膜材料的蒸发、蒸发颗粒(主要是原子)在气相中的迁移、薄膜通过吸附在衬底表面的凝结三个过程组成。通过这一过程创造良好的成膜条件是非常必要的。真空电镀是一种不使用溶液或电能液体制备薄膜的干法镀膜方法。可分为真空沉积、等离子沉积、离子束沉积、离子束辅助沉积、等离子喷涂等。上述方法统称为物理气相沉积。真空电镀

真空电镀主要包括：真空蒸镀、溅射镀和离子镀几种类型。它们都是采用在真空条件下，台山真空电镀，通过蒸馏或溅射等方式在塑件表面沉积各种塑料和非金属薄膜，通过这样的方式可以得到非常薄的表面镀层，真空电镀厂，同时具有速度快附着力好的突出优点，真空电镀厂家，一般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，真空电镀加工，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.真空电镀真空电镀是一种不使用溶液或电能液体制备薄膜的干法镀膜方法。可分为真空沉积、等离子沉积、离子束沉积、离子束辅助沉积、等离子喷涂等。上述方法统称为物理气相沉积。

真空电镀技术的缺点:难以获得晶体结构的薄膜；沉积的薄膜与基底之间的附着力差；工艺重复性不够好。

一般来说，真空电镀广泛应用于民用工业的装饰膜和包装膜。例如:汽车、灯具、玩具、车辆、家电、工艺品、日用商品、手机架、化妆品等包装产品。真空电镀 真空电镀加工-泓瑞-台山真空电镀由东莞市泓瑞科技有限公司提供。东莞市泓瑞科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！