汽车配件纳米镀膜工艺 拉奇纳米镀膜 汽车配件纳米镀膜

产品名称	汽车配件纳米镀膜工艺 拉奇纳米镀膜 汽车配件纳米镀膜
公司名称	东莞拉奇纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇诸佛岭村民业街33号1栋3楼
联系电话	13826965281 13826965281

产品详情

防水纳米液真空镀膜技术的特点,汽车配件纳米镀膜工艺,真空镀膜技术主要有真空蒸发镀、真空溅射镀、真空离子镀、真空束流沉积、化学气相沉积等多种方法。除化学气相沉积法外,其他几种方法均具有以下的共同特点:

(1)各种镀膜技术都需要一个特定的真空环境,制膜材料在加热蒸发或溅射过程中所形成蒸气分子的运动 ,不致受到大气中大量气体分子的碰撞、阻挡和干扰,并消除大气中杂质的不良影响。

汽车配件纳米镀膜的方案优势有下述几点:纳米涂层,汽车配件纳米镀膜报价,厚度仅2-4纳米,喷涂后,在PCB表面形成一张极薄的网,有效降低PCB表面能量,如荷叶般疏水,散热性能好,不影响连接器正常导电,汽车配件纳米镀膜技术哪家强,防水值达到IPx7,浸泡在一米水深可达到一小时,已经满足中国电子科技集团成品的防水标准,此外其耐腐蚀,抗酸碱,耐盐雾功效显著;材料不燃,不含VOC有机有毒的高挥发性溶剂,无毒无卤素(氟,氯,碘,)环保对人体,环境无污染;电子防水纳米涂层液,工艺简单,浸泡之后自然晾干或烘烤(60度10分钟烘烤机工序)既完成整个流程,单位成本低廉;不仅具备水接触角,汽车配件纳米镀膜,无厚度且不影响散热,不影响信号;耐盐雾,耐酸碱腐蚀,;延长电子产品寿命,降低成品故障率;

PVD真空镀膜过程非常复杂,由于镀膜原理的不同分为很多种类,仅仅因为都需要高真空度而拥有统一名称。所以对于不同原理的PVD真空镀膜,影响均匀性的因素也不尽相同。并且均匀性这个概念本身也会随着镀膜尺度和薄膜成分而有着不同的意义。

薄膜均匀性的概念:

1.厚度上的均匀性,也可以理解为粗糙度,在光学薄膜的尺度上看(也就是1/10波长作为单位,约为100A),真空镀膜的均匀性已经相当好,可以轻松将粗糙度控制在可见光波长的1/10范围内,也就是说对于薄膜的光学特性来说,真空镀膜没有任何障碍。

汽车配件纳米镀膜工艺-拉奇纳米镀膜-汽车配件纳米镀膜由东莞拉奇纳米科技有限公司提供。东莞拉奇纳米科技有限公司实力不俗,信誉可靠,在广东东莞的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。拉奇纳米镀膜带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**,共创美好未来!