

肇庆塑胶UV喷涂加工 广州旭鸿锐意创新

产品名称	肇庆塑胶UV喷涂加工 广州旭鸿锐意创新
公司名称	广州旭鸿电子塑胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区秀全街风神大道68号4-5楼
联系电话	13076869557 13076869557

产品详情

想了解塑胶UV喷涂加工等相关信息可以来电咨询广州旭鸿电子塑胶制品有限公司塑胶UV喷涂加工

塑料零件喷油：表面涂布工艺，协助塑料成型时不能达到的表面要求：1.提高光亮度(使产品更光亮，如手机壳)2.哑光度提高(让产品更，如手机外壳)2.使产品更(使产品更耐用)(使产品更耐磨(如手机外壳)，表面更光滑(如手机外壳)，塑料塑料外壳更，塑料表面更光滑，使用后更舒适，使用后更舒适。

广州旭鸿电子塑胶制品有限公司是做塑胶外壳喷油的塑胶UV喷涂加工

油喷是工业产品表面涂饰加工的称谓，一般从事塑料喷油、丝印、移印加工；EVA、橡胶等鞋材改色、丝印。具有喷涂线、丝印线、移印机等设备，并可根据客户的要求生产耐高温、耐摩擦、耐紫外线、耐酒精、等。处理范围：电子产品：普通喷漆、PU漆、橡胶漆(手感漆)、(如：U盘、MP3、照相机、网络周边产品等电子产品)。喷塑工艺中遇到的气纹、熔接缝等难题，在可喷涂橡胶漆(手感漆)方面有经验，并具备手感漆返工技术。塑件成形容易产生内应力，涂装后应力集中部位容易开裂。可用退火或整面处理，以消除应力。对ABS塑料成型件进行退火处理，使其低于热变形温度，即60℃，保温2h。因为这种工艺需要大量的设备投资，所以可以采用处理的方法，即将塑件内应力消除的溶液在室温下对塑件表面进行15-20 min的处理。

想了解塑胶UV喷涂加工等相关信息可以来电咨询广州旭鸿电子塑胶制品有限公司塑胶UV喷涂加工

该手机壳的加工方法步骤如下：步，将塑料微粒加入注塑机内，经模具制成背面有液体流道和阻流块的塑料平板壳；第二步，将该步骤一制成的塑料平板壳置于注射机上；第三步，将TPU材料加入注塑机内，通过塑料平板壳与套啤出软胶外壳；第四步，将绒布层粘在软胶壳内壁；第五步，肇庆塑胶UV喷涂加工，将第四步的胶皮进行模塑处理，制成成品手机壳。优化地，在步骤一中，模具表面设置有与液体流道和阻流块相对应的凸块和阻流块。

广州旭鸿电子塑胶制品有限公司是做塑胶外壳喷油的塑胶UV喷涂加工

移动机壳微纳纹理相关工艺

1.纹理制模工艺

纹模的制作对于装饰纹理非常重要，对于不同的产品，模具制作也是不同的。光刻文件通常根据相应的效果设计，再进行激光直写，即在光刻机上进行光刻，塑胶UV喷涂加工代加工，然后制成母模，在UV转印(微纳米压印)后制成产品。

2.纳米微压印刷工艺

奈米压印工艺：UV胶水先经基材均匀压入模头，再照射UV光束使树脂硬化，然后再剥膜，即转移到膜上。

此GDF3D贴片方式相对于整体开发时间长、成本高、后期贴合困难、良率低等优点，是一种理想的装饰方案。现在业界已有多家专门从事光学纹理设计的膜片制造商。

想了解手机壳表面喷涂等相关信息可以来电咨询广州旭鸿电子塑胶制品有限公司塑胶UV喷涂加工

极大地提高了抗老化能力，喷漆涂层是喷漆中厚的一层，液体塑胶UV喷涂加工，漆层厚度一般为23-30微米。4、罩光漆涂层：罩光漆膜又称罩光漆涂层，手感漆塑胶UV喷涂加工，其主要目的是能更有效地增强漆层抗外界侵蚀的能力，保护漆面涂层，增加漆面颜色的金属光泽，使外观更加鲜明、光彩夺目，涂层厚度一般为5-10微米。三喷涂层的总厚度一般在40-60微米，特殊情况可加厚。5、固化处理：三喷涂料一般需二次固化，铝材进入硫化炉处理，固化温度一般在180 -250 之间，固化时间15-25分钟，不同的氟碳涂料生产厂家，都会根据厂家的要求，提供佳的施工温度和时间。

广州旭鸿电子塑胶制品有限公司是做手机壳UV喷油的塑胶UV喷涂加工

橡皮漆手感相当细腻、光滑，外观典雅、庄重。耐磨、耐腐蚀、耐磨损，又称手感漆。适用于尼龙，PP，ABS，PVC塑料，以及喷有特殊底漆的产品及金属表面。例如：电吹风、手机、电脑滑鼠器、游戏机、笔、麦克风、化妆盒等，因弹性漆的溶解力强，不能喷在任何涂有其他喷漆的塑料外壳表面。接下来我们一起来看看以下五种橡胶涂料的问题及其解决方法。

涂料干燥成膜后，涂层易从底材上剥落下来，造成大面积脱落。造成这种现象的主要原因是底材表面过于光滑，底材有油污。含水份或含大量流平剂等。预防性措施是在涂装前将光滑的底材打磨，用溶剂擦洗除去底材上的油污，如果是喷有底漆的物面上喷涂(或进行二次修补重涂)，则必须在涂饰表面。

肇庆塑胶UV喷涂加工-广州旭鸿锐意创新由广州旭鸿电子塑胶制品有限公司提供。广州旭鸿电子塑胶制品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！