

UV哑光油塑胶UV喷涂加工 塑胶UV喷涂加工 旭鸿支持定制

产品名称	UV哑光油塑胶UV喷涂加工 塑胶UV喷涂加工 旭鸿支持定制
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

想了解橡胶喷油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

对一些产品，先丝印、再喷橡胶漆，在丝印处，橡胶漆无附着力，或先喷橡胶漆，再丝印。而且丝印在橡胶漆上不粘着。造成这种现象的主要原因是丝印油墨与这种胶漆不匹配，解决的办法是更换丝印油墨。由于每一个厂家生产的墨水所用树脂不同，所以它的附着性、层间结合力也不同。橡皮漆复涂时，两层之间出现粘接不良的现象。在重涂二道漆时，涂膜脆，并且在干燥后的漆膜上局部或全部成片剥落，完全丧失粘着性。防范措施主要是控制涂料的质量，塑胶UV喷涂加工来图定制，检测层之间的粘附力要达到规定要求，建议复涂时采用“湿碰湿”工艺，尽量一次烘干，避免二次烘烤。对尼龙、PP等底材喷涂橡胶漆时，出现粘结性差掉漆现象，一般选择用粘结剂来提升底材与涂层之间的层间附着力，过百格测试。

广州旭鸿电子塑胶制品有限公司是做手机壳丝印加工的塑胶UV喷涂加工

采用流水线施工的涂膜常发粘现象。已涂物经流水烘干，或采用固化剂交联固化的涂膜。涂布好的工件由于压力过大而相互粘着，从而使工件产生粘连。橡胶漆中，其原因主要有：一、炉温不够高、烘烤时间太短、硫化剂比例过低。烘烤后的工件光泽过暗，漆膜未干。

橡皮漆中出现桔皮现象，橘皮现象是湿膜流失量过大而形成的似橘皮的痕迹。其原因是喷涂施工时，施工粘度高，枪口大小不适，雾化程度不够，喷枪距离过远，喷室过度通风，烘前没有充分流平时间，稀释剂质量差，底材温度等都会影响涂膜桔皮的产生。要解决的办法就是在湿膜中加入适当的挥发速度较慢的溶剂，以延长湿膜的流动时间，使整个表面张力趋于一致。

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

UV漆要求通过紫外线干燥，UV漆膜为立体结构，硬度大，耐磨性好，透明度好，耐刮擦，耐摩擦，经得起时间的考验。PU漆采用渗透性自然干燥，一般需要12小时渗透完毕，加工速度较慢，但不容易开裂，漆面脱落。上述正是吴江喷涂厂简单介绍uv漆与pu漆的区别，

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

UV漆和PU漆处理塑料表面的区别如下：1、涂料不同PU漆就是聚酯涂料。UV漆，原料是环氧树脂。2、不同的养护方法PU漆为天然成膜，可烘干，也可低温固化，无需其它特殊工艺。UV涂料需在强紫外光下干燥固化。3、漆膜厚度差异PU漆的漆膜比较薄但不太硬。UV涂料所产生的漆膜硬度很高，UV哑光油塑胶UV喷涂加工，厚度可达0.6 cm。4、粘附力不同PU漆具有优良的粘附性。UV漆的粘附力不如PU漆。5、性能差异PU漆具有优异的耐化学腐蚀性能，耐酸、碱、盐、石油制品，不易开裂，漆面脱落。UV漆硬度高、耐磨、透明、耐刮擦、耐摩擦。6、环保不同PU漆对人体有害，不太环保，欧洲发达国家基本被淘汰。UV漆是真正的绿色环保涂料，在制作过程中可将板材中的有害物质分解，不含任何挥发性物质。

想了解手机外壳喷漆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

涂料厚度为了保证涂料在光泽度、耐磨性等方面的质量稳定，必须控制涂料的厚度。镀层厚度直接用测厚仪测量涂层厚度。银白色底漆(金属光泽用)较薄，塑胶UV喷涂加工厂家，一般为3~5微米；涂层厚度一般为8~10 μ m；涂料的厚度通常是8~15微米。色度和光度可用色差仪和光度计检测。这个方法可以定量计算数据，但是不够。色板检测常采用比较法。五彩色签字通过色号、色板等方式向设计单位提出涂料颜色及光亮度要求后，由涂料生产厂家(或与喷涂厂家合作)配制涂料，并在自动喷涂线上试喷。通过设计部对试样进行检测，塑胶UV喷涂加工，合格后签字确认，同时确定涂料的代号。如果达不到设计要求，这个过程可以通过多次重复来决定。6抗磨抗剥落试验用RCA抗磨试验机对纸张进行抗磨试验，抗磨强度试验则用百格刀和3M胶带检查涂布率。七油漆制造厂当前，国内外油漆生产厂家众多，所生产的油漆涂料各具特色，按需选择。

广州旭鸿电子塑胶制品有限公司是做手机壳喷油的塑胶UV喷涂加工

一种移动电话外壳表面喷涂方法及喷涂装置，包括超音速低压冷喷系统，超音速低压冷喷系统包括加压预热腔和粉末输送机，加压预热腔前端套接有超音速喷枪，加压预热腔内部前端分为进料腔和预热腔，两个输出端共同连接到混合腔；超音速喷枪包括密封缓冲腔，密封缓冲腔的出气口处安装有拉瓦尔喷嘴，该密封缓冲腔具有将混合气流加速至超音速的外拉瓦尔喷嘴，密封缓冲腔外部表面套接有进行冷却的管式水冷器，拉瓦尔喷嘴的出气口上装有激光；本发明技术通过将超音速冷喷系统与激光组合起来，从而将超音速冷喷系统的出气口置于超音速喷枪上，从而使超音速冷喷系统的出气口具有更高的抗干扰能力。

UV哑光油塑胶UV喷涂加工-塑胶UV喷涂加工-旭鸿支持定制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在喷涂设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，旭鸿一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：卢总。