

东沙群岛手机壳喷油 旭鸿支持定制 手机壳喷油工厂

产品名称	东沙群岛手机壳喷油 旭鸿支持定制 手机壳喷油工厂
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手机壳喷油

无论在模具设计、注塑工艺还是涂料性能上都有了重大突破，用Pc材料做手机外接这层外壳越来越厚。据初步统计，手机外壳用Pc材料占50%以上。而且对手机外壳有好处贴膜处理，使外观得到极大提升。根据用途，塑料可分为普通级、耐高温级、耐冲等级、阻燃级、电镀级等。PC学名聚碳酸酯。物料性能特征：强度高，抗拉强度达到69 MPa，抗弯强度96 MPa。耐高温，长期使用可耐130 的环境。透明，液体手机壳喷油，无毒。原材料配色和表面涂层均优于ABS。Pc应选用高流动度。用于翻盖及恶劣环境下使用的手机。

广州旭鸿电子塑胶制品有限公司是做塑胶外壳喷油的手机壳喷油

ABS (-丁二烯-共聚物)材料的性能特征 强度低，抗拉强度43 MPa，抗弯强度79 MPa。不可耐温，长期使用温度不得超过60 。流动性、着色、喷漆、镀层性能良好。3 Pc和ABs的合成物，前两者各有特性成型加工性能优异，流动性好，强度高(抗拉强度56 MPa，弯曲强度86 MPa)。Pc+ ABS材料主要用于直板和一般外观要求高、对环境没有特殊要求的翻盖机。

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手机壳喷油

不同于一般电镀：普通电镀塑件在电镀区域是导电的，NCVM塑件在电镀区域是不导电的。NCVM能制作出具有金属效果的彩色制品，同时因其不导电性，又不影响手机以及ESD的RF性能。NCVM工艺比较复杂，如要生产出有色属效果的产品，需烤四五次。用途：塑料表面金属化处理，近年来NCVM用于手机镜片、外壳、内部部件及汽车等内部su塑料部件。

广州旭鸿电子塑胶制品有限公司是做手机壳UV喷油的手机壳喷油

尤其是在手机零件上的应用有上升趋势；许多手机厂商已开始将

VM应用于整套手机的工艺研究中。表现：NCVM在第二个过程之后(" middle coating")的性能实际上相当脆弱，因为它是金属在原子雾状态下吸附在塑料外壳表面，完全暴露在空气中，由于金属膜层具有一定的“金属活性”，所以指纹刮痕还是刮擦的！派生：NCVM能达到金属亮色、白色、灰色的效果，根据不同的金属靶材，如铬、铝、镍、钴等；此外，手机壳喷油工厂，VM可达到“彩色金属”的效果，东沙群岛手机壳喷油，即彩镀；方法有很多，一是在VM炉中加入色粉，成本较低；另一种是通过TOP-COATING涂料来实现，所以实际上不一定是金属本色，而是油漆的颜色，而工艺过程不需要向2楼说的那样经过四五道工序；另外，VM也可以产生半透明效果(彩色白色)，所以实际上不一定是金属本色，而是涂料的颜色。

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手机壳喷油

基本材料：PS，PC，HIPS和ABS塑料很适合用于烤漆，汽车的塑料保险杠、倒车镜后壳等都是烤漆，许多塑料家具用烤漆处理。经过烘烤定型。高温烤漆，简称为Teflon，PTFE，F4等。特氟龙特种涂料是一种以聚四氟乙烯为基体树脂的氟涂料，英文名“Teflon”，由于发音原因，通常也叫铁氟龙、铁富龙、特富龙、特氟隆等。表面处理：PU、UV、RUBBER等。技术特征：通过喷枪，利用压力或离心力，将涂料分散成一种均匀、微细的雾滴，涂在被涂物表面。

广州旭鸿电子塑胶制品有限公司是做手机壳喷油的手壳壳喷油

UV漆：行业内俗称“过UV”！常用于提高产品表面的光度和耐磨性。UV漆的主要成分是在紫外线照射下可以快速固化一种酯化合物。UV是Ultra-Violet Ray的英文缩写，用于工业的UV波长在200 nm至450 nm之间。使用范围.使用UV照射"紫外线照射硬化材料"并使其硬化的工艺，我们称其为UV紫外线Process. UV漆可以通过浸没涂布、淋涂、涂漆、旋涂、甚至真空涂布，再用紫外光子照射固化成膜。如名称所示，固化UV涂料UV光的照射是不可分离的。采用此技术生产的UV固化涂料，UV哑光油手机壳喷油，简称UV涂料。首批用于手机、DVD、随身听的手表面漆处理，后来它的应用领域现在进一步扩展到了家电领域，如化妆品、电视和计算机。

东沙群岛手机壳喷油-旭鸿支持定制-手机壳喷油工厂由广州旭鸿电子塑胶制品有限公司提供。“喷涂加工,喷油加工,手机壳喷涂加工”选择广州旭鸿电子塑胶制品有限公司，公司位于：广州市花都区秀全街风神大道68号4-5楼，多年来，旭鸿坚持为客户提供好的服务，联系人：卢总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。旭鸿期待成为您的长期合作伙伴！