

纳米真空镀膜厂家 东莞拉奇纳米 纳米真空镀膜

产品名称	纳米真空镀膜厂家 东莞拉奇纳米 纳米真空镀膜
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

手机镀膜机的工艺流程，纳米真空镀膜价格，塑料薄膜的镀铝工艺一般采用直镀法，即将铝层直接镀在基材薄膜表面。BOPET、BOPA薄膜基材镀铝前不需进行表面处理，纳米真空镀膜，可直接进行蒸镀。而BOPP、和CPP、PE等非极性塑料薄膜，在蒸镀前需对薄膜表面进行电晕处理或涂布黏合层，使其表面张力达到38-42达因/厘米或具有良好的粘合性。蒸镀时，将卷筒薄膜置放于真空室内，关闭真空室抽真空。

一般真空电镀的做法是在素材上先喷一层底漆，再做电镀。东莞电子镀膜由于素材是塑料件，在注塑时会残留空气泡，有机气体，纳米真空镀膜厂，真空镀膜而在放置时会吸入空气中的水分。东莞镀膜公司水泡等不良状况。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。真空电镀可达200 左右，这对使用在高温的部件就可以进行电镀处理了。东莞市铭绘塑胶镀膜有限公司像风嘴、风嘴环使用PC料，这些部件均要求耐130 的高温。另，一般要求耐高温的部件，做真空电镀都要在后喷一层UV油，纳米真空镀膜厂家，东莞电子镀膜这样使得产品表面即有光泽、有耐高温、同时又保证附着力。

真空电镀可分为一般真空电镀、UV真空电镀、真空电镀特殊工艺有蒸镀、溅镀、色等。

所谓纳米技术，是指在0.1~100纳米的尺度里，研究电子、原子和分子内的运动规律和特性的一项崭新技术。科学家们在研究物质构成的过程中，发现在纳米尺度下隔离出来的几个、几十个可数原子或分子，显著地表现出许多新的特性，而利用这些特性制造具有特定功能设备的技术，就称为纳米技术。

纳米镀膜技术及研发使用配方，能在金、银、钨、钴、钼等不同表面形成2-10nm厚度左右的镀层，从而使金属表面具有良好的耐磨性、导电性能、耐腐蚀、耐高温、防氧化及改变表面张力等特性，从而提升材料性能，可以的改善产品品质。

纳米真空镀膜厂家-东莞拉奇纳米-纳米真空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是一家从事“纳米镀膜”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“拉奇纳米”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使拉奇纳米镀膜在工业制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！