

parylene真空涂装 菱威真空镀膜派瑞林

产品名称	parylene真空涂装 菱威真空镀膜派瑞林
公司名称	东莞菱威纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇太安路1438号1号楼301室
联系电话	13763148991

产品详情

现在有采用大型喷涂、直接浸渍、小型设备喷涂、淋涂、刷涂等多种方式，各有优缺点，梅州parylene，应选择既节约成本，操作简单，又能保证质量的方法，尽量不对N多参数的涂料进行调整，调制工序复杂的涂料产品，不可控因素较多的涂料产品也不易选择，如涂布过程中经常起泡，或涂膜速度过慢等。

同时还要采用多种方法进行对比试验，在有限的条件下尽量挑选几种涂敷方式进行试验比较，从工序、工时、标准化程度、结膜成功率、涂敷均匀度、干燥时间、操作难度等方面入手，找出比较适宜的进行小批量试产，然后推广到大批量应用。

真空镀膜是一种由物理方法造成塑料薄膜原材料的技术性，在真空泵房间内原材料的分子从加温源混凝土离析出去打进被镀物件的表层上。该项技术性用以生产制造光学激光镜片，如远洋航行望远镜镜片等；后拓宽到别的作用塑料薄膜，游戏设备镀铝膜、装饰设计镀膜和原材料表层改性材料等，纳米镀膜生产商，如腕表机壳镀仿金黄，机械设备数控刀片镀膜，parylene防水，更改生产加工红强制。真空镀膜有三种方式，即挥发镀膜、磁控溅射镀膜和等离子喷涂。真空镀膜的作用是各个方面的，这也决策了其运用场所比较丰富。整体而言，真空镀膜的关键作用包含授予被镀件表层高宽比金属质感和镜面玻璃实际效果，在塑料薄膜原材料上使膜层具备优异的隔绝特性，出示出色的磁屏蔽材料和导电性实际效果。

真空镀膜技术性被称作发展前景的关键技术性之一，镀膜企业并已在高新技术产业发展的发展趋势中展示出的行业前景。

Parylene HT，该材料具有更低的介电常数(即透波性能好)、好的稳定性和防水、防霉、防盐雾性能.短期耐温可450摄氏度，长期耐温

CVD (Chemical Vapor Deition) 法：将对二和水蒸气按一定比例混合，经 950~1000 ° C高温热解，得到对二环二体(dimer)，随后，parylene真空涂装，经提纯的二聚体在 120 ° C的升华区内升华，在惰性气体的推动下，二聚体进入温度为 660 ° C的裂解区，高温下二聚体的分子键断裂，生成活性的对二活性单体(monomer)，后在惰性气体气的推动下，活性单体在常温或较低温度下的真空沉积室里，在相应的基体材料的表面聚合沉积为parylene 薄膜。

parylene真空涂装-菱威真空镀膜派瑞林由东莞菱威纳米科技有限公司提供。parylene真空涂装-菱威真空镀膜派瑞林是东莞菱威纳米科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杜小姐。