

## 硅胶Parylene涂层 拉奇纳米镀膜

产品名称	硅胶Parylene涂层 拉奇纳米镀膜
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

东莞拉奇纳米科技有限公司，是将派瑞林(parylene)高分子材料裂解为纳米分子再进行产品表面的真空镀膜处理。使被镀物具备以下特性:无细孔、防水、防潮、耐酸碱、抗盐雾、高抗压、绝缘、生物兼容性等。

派瑞林（Parylene）是具有涂覆效果的真空涂覆材料，属于保护性高分子材料，用途主要在涂料方面。这种材料，具有其他涂层难以比拟的性能优势。

镀膜材料一般有两种形式。一个是基于树脂的产品，其次是。佛塑类是什么样的产品？它们在印度和价格都不同。防辐射镜片根据电磁干扰屏蔽原理采用特殊镀膜工艺，并经过特殊导电膜处理，使镜片具有防电磁辐射功能。抗辐射物质是一种金属化合物，在镜片表面形成屏障，反射和吸收低频辐射和微波，有效滤除电磁辐射波。由于镀有各层，镜片的凸面在阳光下会呈现出各种颜色，高埗Parylene涂层，称为膜色。

什么是真空镀膜加工？

高真空的条件下加热金属或非金属材料，电子Parylene涂层，使其蒸发并凝结于镀件（金属、半导体或绝缘体）表面而形成薄膜的一种方法。例如，真空镀铝、真空镀铬等。简单地说，在真空中把金属、合金或化合物进行蒸发或溅射，五金配件Parylene涂层，使其在被涂覆的物体（称基板、基片或基体）上凝固并沉积的方法，称为真空镀膜。

真空蒸发镀膜常用的是电阻加热法，其优点是加热源的结构简单，造价低廉，操作方便;缺点是不适用于

难熔金属和耐高温的介质材料。

硅胶Parylene涂层-拉奇纳米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位于广东省东莞市塘厦镇诸佛岭村民业街33号1栋3楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前拉奇纳米镀膜在工业制品中享有良好的声誉。拉奇纳米镀膜取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。拉奇纳米镀膜全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。