

# 派瑞林涂层加工厂 龙门派瑞林涂层 拉奇纳米

产品名称	派瑞林涂层加工厂 龙门派瑞林涂层 拉奇纳米
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

金手指纳米镀膜 能在金、银、钨、钴、钯等不同表面形成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，派瑞林涂层加工厂，提升材料性能，改善产品品质。金手指纳米镀膜此项技术主要有以下几方面应用：镀膜探针；镀膜金手指；镀膜 SOCKET；镀银LED支架；ATP 包装材料；传统产业及民用产品使用

纳米镀膜可以<300度C，龙门派瑞林涂层，使用不变色不会氧化。可以耐300度以下高温不会出现氧化变色问题，派瑞林涂层材料，从而可以实现SMT工艺时免贴胶带过炉，大大提高您的良品率，节省开支，甚至可以用镀银取代镀金。

真空镀膜技术被誉为发展前途的重要技术之一，镀膜公司并已在高技术产业化发展中展现出诱人的市场前景。这种新兴的真空镀膜技术已在国民经济各个领域得到应用，如航空、航天、电子、信息、机械、石油、化工、环保、等领域。

真空镀膜技术是一种新颖的材料合成与加工的新技术，真空镀膜对于蒸发源与被镀制品和薄膜质量要求很高的场合，则要求压力更低（ $10^{-5}$ Pa）。镀层厚度0.04-0.1um，太薄，反射率低；太厚，派瑞林涂层公司，附着力差，易脱落。厚度0.04时反射率为90%。

真空镀膜技术是一种新颖的材料合成与加工的新技术，表面工程技术领域的重要组成部分。真空镀膜技术是使待镀金属和被镀塑料制品位于真空室内，采用一定方法加热待镀材料，使金属蒸发或升华，金属蒸汽遇到冷的塑料制品表面凝聚成金属薄膜

在真空条件下可减少蒸发材料的原子、镀膜公司分子在飞向塑料制品过程中和其他分子的碰撞，减少气体中的活性分子和蒸发源材料间的化学反应（如氧化等）

派瑞林涂层加工厂-龙门派瑞林涂层-拉奇纳米(查看)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实力不俗，信誉可靠，在广东 东莞 的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。拉奇纳米镀膜带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！