

# 钢圈纳米镀膜加工 中山纳米镀膜 拉奇纳米

产品名称	钢圈纳米镀膜加工 中山纳米镀膜 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

真空镀膜是一种由物理方法产生薄膜材料的技术，纳米镀膜技术，在真空室内材料的原子从加热源离析出来打到被镀物体的表面上。此项技术用于生产光学镜片，如航海望远镜镜片等；后延伸到其他功能薄膜，唱片镀铝、装饰镀膜和材料表面改性等，如手表外壳镀仿金色，机械刀具镀膜，改变加工红硬性。真空镀膜有三种形式，即蒸发镀膜、溅射镀膜和离子镀。真空镀膜的功能是多方面的，这也决定了其应用场合非常丰富。总体来说，真空镀膜的主要功能包括赋予被镀件表面高度金属光泽和镜面效果，在薄膜材料上使膜层具有出色的阻隔性能，提供优异的电磁屏蔽和导电效果。

金手指镀膜在金手指表面形成一层纳米镀膜，主要有如下作用：  
· 降低镀金层厚度甚至用镀银取代镀金，中山纳米镀膜，大大降低生产成本  
· 金手指表面不再担心污染问题，所有脏污可以方便地清洗去除。  
· 镀膜金手指可以耐300 以下高温不会出现氧化变色问题，从而可以实现SMT工艺时免贴胶带过炉。  
· 镀膜层对金表面缺陷有修复作用。  
· 镀膜金手指耐磨性相对普通金手指提高一倍以上。  
· 镀膜金手指表面电阻率与普通金手指相当。

纳米技术是一门交叉性很强的综合学科，研究的内容涉及现代科技的广阔领域。1993年，国际纳米科技指导将纳米技术划分为纳米电子学、纳米物理学、纳米化学、纳米生物学、纳米加工学和纳米计量学等6个分支学科。其中，纳米物理学和纳米化学是纳米技术的理论基础，钢圈纳米镀膜加工，而纳米电子学是纳米技术的内容。

纳米镀膜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。此外还可应用于PCB板镀膜隔纸，银粉镀膜，pogo pin，probe pin，probe card镀膜。

钢圈纳米镀膜加工-中山纳米镀膜-拉奇纳米(查看)由东莞拉奇纳米科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞拉奇纳米科技有限公司(www.dglqnm.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!