

# 钢圈纳米镀膜 钢圈纳米镀膜 东莞拉奇纳米

产品名称	钢圈纳米镀膜 钢圈纳米镀膜 东莞拉奇纳米
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

### 一代光学镀膜原理

抗磨损膜始于20世纪70年代初，当时认为玻璃镜片不易磨制是因为其硬度高，而有机镜片则太软所以容易磨损。因此将石英材料于真空条件下镀在有机镜片表面，形成一层非常硬的抗磨损膜，但由于其热胀系数与片基材料的不匹配，很容易脱膜和膜层脆裂，因此抗磨损效果不理想。

### 二代光学镀膜原理

20世纪80年代以后，研究人员从理论上发现磨损产生的机理不仅仅与硬度相关，钢圈纳米镀膜加工厂，膜层材料具有“硬度/形变”的双重特性，钢圈纳米镀膜加工，即有些材料的硬度较高，但变形较小，而有些材料硬度较低，但变形较大。第二代的抗磨损膜技术就是通过浸泡工艺法在有机镜片的表面镀上一种硬度高且不易脆裂的材料。

### 手机纳米镀膜是什么原理？

手机表面虽然在肉眼的观察下是平整的，但是在高倍显微镜观察事实上却是凹凸不平的，在将主要成分纳米二氧化硅这些坑洼之处填充后进行固化，先进的纳米蓝光阻断剂可有效色散固蓝光缓解眼疲劳。

### 手机纳米防护的功能功效：

- 1、提升屏幕的耐摩擦程度，钢圈纳米镀膜，色散蓝光缓解眼疲劳保护眼睛，手感顺滑 触控灵敏。
- 2、疏水易清洁 油污轻轻一抹干净如新，增亮高清

阳光下看手机依然清晰，不起泡不翘边折叠弧度曲面柔性屏很好贴合。

3、间接性的延长手机的使用寿命，增加了对手机的爱护感。对手机屏幕流畅性进行很大的提升。

防水纳米液真空镀膜技术的特点，真空镀膜技术主要有真空蒸发镀、真空溅射镀、真空离子镀、真空束流沉积、化学气相沉积等多种方法。除化学气相沉积法外，其他几种方法均具有以下共同特点：

(1)各种镀膜技术都需要一个特定的真空环境，制膜材料在加热蒸发或溅射过程中所形成蒸气分子的运动，不致受到大气中大量气体分子的碰撞、阻挡和干扰，并消除大气中杂质的不良影响。

钢圈纳米镀膜多少钱-钢圈纳米镀膜-东莞拉奇纳米(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！