

真空镀膜材料厂家韩国裕罗磨，生产防水膜，镀膜材料

产品名称	真空镀膜材料厂家韩国裕罗磨，生产防水膜，镀膜材料
公司名称	苏州裕罗贸易有限公司
价格	1.00/片
规格参数	品牌:裕罗 型号:SiO2 产地:首尔
公司地址	苏州高新区狮山路18号华福大厦503-3、4
联系电话	0512-68417141

产品详情

介电常数：由于二氧化钛的介电常数较高，因此具有优良的电学性能。在测定二氧化钛的某些物理性质时，要考虑二氧化钛晶体的结晶方向。例如，金红石型的介电常数，随晶体的方向不同而不同，当与C轴相平行时，测得的介电常数为180，与此轴呈直角时为90，其粉末平均值为114。[锐钛矿型](#)二氧化钛的介电常数比较低只有48。

电导率

：二氧化钛具有半导体的性能，它的电导率随温度的上升而迅速增加，而且对缺氧也非常敏感。例如，金红石型二氧化钛在20℃时还是电绝缘体，但加热到420℃时，它的电导率增加了107倍。稍微减少[氧含量](#)

，对它的电

导率会有特殊的影响，

按化学组成的二氧化钛（TiO₂）电导率<10⁻¹⁰[S](#)

/cm，而TiO_{1.9995}的电导率则高达10⁻¹[S](#)/cm。金红石型二氧化钛的介电常数和半导体性质对电子工业非常重要，该工业领域利用上述特性，生产[陶瓷电容器](#)等[电子元器件](#)。

公司介绍

韩国（株）裕罗磨成立于1980年，多年来专注于精密光学与眼视光学材料的技术和产品开发，生产并销售各种真空镀膜材料，其防水药，超加硬防水药一**市场同类

目前我司的材料应用广泛，主要行业有IT光电（手机，平板电脑，显示器，半导体），精密（手机镜头，光学仪器，安防领域），眼视光学（近视眼镜，太阳镜，潜水镜）航空航天（玻璃视窗）汽车行业（倒车影像，后视镜，行车记录仪）。

我司的材料可以在多种载体镀膜：塑料表面真空镀膜、亚克力表面镀膜、玻璃表面镀膜、树脂表面真空镀膜等...

真空镀膜材料的应用在我们日常生活中随处可见，例如眼镜表面的防蓝光，防水，防油污，易清洁的效果；手机表层的疏油层，防油污防指纹的效果。离开了疏油层的镀膜，会发现表面模糊，擦不干净，手感也不顺滑。

3、产品介绍及应用

韩国裕罗磨苏州分公司销售各种AR、AF材料及镀膜所需的耗材辅材。

AR材料主要起增透及膜层结合的作用，常见的有：二氧化硅（ SiO_2 ），二氧化锆（ ZrO_2 ），三氧化二铝（ Al_2O_3 ），五氧化三钛（ Ti_3O_5 ），二氧化钛（ TiO_2 ），氟化镁（ MgF_2 ），铬（Cr）等.....

AF材料为表层膜，最外层防水，防油污，防指纹等效果的体现，主要有：OR-112系列超加硬防水药，WR-110系列普通防水药。

配件辅材：电子枪丝，离子源枪丝，钨舟，石墨坩埚，铜坩埚，晶振片等.....

研磨材料：阻尼布，抛光粉，金刚石丸片、钻粒、总型