

拉奇纳米镀膜 金属派瑞林绝缘镀膜 板芙派瑞林绝缘镀膜

产品名称	拉奇纳米镀膜 金属派瑞林绝缘镀膜 板芙派瑞林绝缘镀膜
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

真空镀膜加工的常用办法

(1) 真空蒸镀：将需镀膜的基体清洗后放到镀膜室，金属派瑞林绝缘镀膜，抽空后将膜料加热到高温，使蒸气到达约13.3Pa而使蒸气分子飞到基体表面，凝结而成薄膜。

(2) 阴极溅射镀：将需镀膜的基体放在阴极对面，把惰性气体（如）通入已抽空的室内，保持压强约1.33 ~ 13.3Pa，然后将阴极接上2000V的直流电源，便激发辉光放电，带正电的离子碰击阴极，使其射出原子，溅射出的原子经过惰性气氛堆积到基体上形成膜。

真空镀膜加工适用于那些地方

镀膜常用在相机镜头、近视、、老花镜等纠正眼镜上运用。

镀膜是在外表镀上非常薄的通明薄膜。目的是希望削减光的反射，添加透光率，抗紫外线并抑低耀光、鬼影;不同色彩的镀膜，板芙派瑞林绝缘镀膜，也使的成像色彩平衡的不同。此外，镀膜尚可推迟镜片老化、变色的时间。

在真空镀膜加工中环保的说明

五、真空电镀加工的表面硬度高

化学镀镍层的硬度一般在HV300-600，高的甚至可达到HV700以上，而电镀镍的硬度仅为 HV160-180，显然化学镀镍层的硬度要远大于电镀层的硬度.而其化学镀镍层经过一定的热处理后，其硬度还可以提高，可达HV900以上。

六、自润滑性好

经合金镀液处理过的金属表面是一种非晶态，即处于基本平面状态，有自润滑性，因此摩擦系数小，非粘着性好。

目前，薄膜制程技术广泛应用于半导体工业及精密机械上，由于利用薄膜制程技术所生产的产品具有很高附加价值，使薄膜制程技术与薄膜材料被广泛应用于研究和实际，同时带来镀膜技术的迅速发展。通常，橡胶派瑞林绝缘镀膜，镀膜方法主要包括离子镀膜法、磁控溅镀、真空蒸发法、化学气相沉积法等。然而，随着集成电路的密集及微型化，精密机械的精度提升，对于镀膜厚度要求愈渐严苛。

拉奇纳米镀膜(图)-金属派瑞林绝缘镀膜-板芙派瑞林绝缘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为客户提供“纳米镀膜”等业务，公司拥有“拉奇纳米”等品牌，专注于工业制品等行业。，在广东省东莞市塘厦镇诸佛岭村民业街33号1栋3楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：唐锦仪。