



光谱光学玻璃开始工作，使CCD充分利用到所有光线，从而\*\*提高了低照性能。IRCUT双滤光片专为CCD摄影机修正偏色、失焦的问题，促使摄取影像画面不失焦、不偏色，红外夜视更通透，解决红外一体机，日夜图像偏色影响，能够过滤强光让画面色彩纯美更柔和、达到人眼视觉色彩一致。普通日夜型摄像机使用能透过一定比例红外光线的双峰滤片，其优点是成本低廉，但由于自然光线中含有较多的红外成份，当其进入CCD后会干扰色彩还原，比如绿色植物变得灰白，红色衣服变成灰绿色等等（有阳光室外环境尤其明显）。在夜间由于双峰滤光片的过滤作用。卷绕镀膜机在安装时有哪些注意事项？

装饰功能的应用装饰薄膜的典型应用是金银丝，利用聚酯薄膜镀铝后加工而成的金银丝已成为纺织品不可缺少的装饰材料，在日常生活用品、手工艺品、舞台艺术用品等各方面的应用很受欢迎。另外，装饰性塑料镀膜还应用于仪器、机械、汽车、玩具、灯具及家用电器等领域，有很高的经济价值及实用性。阻隔功能的应用为了提高商品的流通周期与货架寿命，商品包装的作用日益重要，尤其对于食品、药品、化妆品、洗涤品等保质要求较高的商品，采用高阻隔性能包装材料包装往往是有效的手段。常用的高阻隔包装膜通常采用真空蒸镀或真空溅射的方法在塑料薄膜上镀一层铝。卷绕镀膜机的使用规范有哪些？定制卷绕镀膜机厂家直销

真空镀膜机哪家比较优惠？定制卷绕镀膜机厂家直销

原标题：真空镀膜机常见的几种真空镀膜材料大家对真空镀膜机常用的真空镀膜材料并不陌生，但刚入行的新人认起来应该就比较吃力了，为了帮助刚入行的朋友打好基础，汇驰小编特意归纳一下真空镀膜机常见的几种真空镀膜材料。真空镀膜机1、氧化物一氧化硅SiO<sub>2</sub>二氧化硅SiO<sub>2</sub>二氧化钛TiO<sub>2</sub>二氧化锆ZrO<sub>2</sub>二氧化铪HfO<sub>2</sub>一氧化钛TiO<sub>2</sub>五氧化三钛Ti<sub>2</sub>O<sub>5</sub>五氧化二铌Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>五氧化二钽Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>氧化钇Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>氧化锌ZnO等高纯氧化物镀膜材料。2、氟化物氟化钽NbF<sub>3</sub>氟化钡BaF<sub>2</sub>氟化铈CeF<sub>3</sub>氟化镁MgF<sub>2</sub>氟化镧LaF<sub>3</sub>氟化钇YF<sub>3</sub>氟化铈YbF<sub>3</sub>氟化铒ErF<sub>3</sub>等高纯氟化物。3、其它化合物硫化锌ZnS硒化锌ZnSe氮化钛TiN碳化硅SiC钛酸镧LaTiO<sub>3</sub>钛酸钡BaTiO<sub>3</sub>钛酸锶SrTiO<sub>3</sub>钛酸锆PrTiO<sub>3</sub>硫化镉CdS等真空镀膜材料。4、金属镀膜材料高纯铝Al高纯铜Cu高纯钛Ti高纯硅Si高纯金Au高纯银Ag高纯铟In高纯镁Mg高纯锌Zn高纯铂Pt高纯锗Ge高纯镍Ni高纯金Au金锗合金AuGe金镍合金AuNi镍铬合金NiCr钛铝合金TiAl铜铟镓合金CuInGa铜铟镓硒合金CuInGaSe锌铝合金ZnAl铝硅合金AlSi等金属镀膜材料。以上就是真空镀膜机\*\*常见的真空镀膜材料。定制卷绕镀膜机厂家直销

无锡光润真空科技有限公司（简称“光润真空”）是从事真空镀膜设备研发、设计、销售、制造、服务于一体的综合性科技公司。

光润真空技术团队具有20多年真空镀膜设备研制和工艺开发的经验，公司开发的GRJR系列GRDR系列卷绕镀膜设备等在国内处于\*\*水平。公司产品覆盖磁控溅射卷绕镀膜设备、电子束蒸发卷绕镀膜设备、蒸发镀膜\*\*设备、磁控溅射真空镀膜\*\*设备、多弧离子真空镀膜\*\*设备等。

公司产品出口法国、巴基斯坦、越南、印尼、韩国、泰国、西班牙、克罗地亚、波兰、土耳其、巴西、乌克兰等地。公司坚持“表面处理整体解决供应商”的经营战略，推行“诚信、创新、环保”的经营理念，竭诚为国内外用户服务。