

石墨烯导电片设备机组 石墨烯导电片设备 金韦尔机械

产品名称	石墨烯导电片设备机组 石墨烯导电片设备 金韦尔机械
公司名称	苏州金韦尔机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市太仓城厢镇郭家路东林联发产业园16号
联系电话	15962283859

产品详情

苏州金韦尔公司开发的PET片材生产线结构紧凑，产量大而稳定，设备配置合理，自动化程度高，可用百分1之百的PET片状回收料生产PET片材;PET片材可以热成形加工各种包装产品，具有良好的气体阻隔性，不含其它添加助剂，纯净卫生，石墨烯导电片设备技术，具有良好的韧性和延展性，优良的回收性能等特点，可广泛应用于医1药，食品电器、玩具等各类包装及广大印刷行业。苏州金韦尔机械有限公司专注PET片材机器领域已经有着很多年的成功经验和案例，公司目前的PET生产线都是提供现货的，目前行业内有很多成功案例，感兴趣的朋友可以来我们工厂参观考察。

挤出机：平行双螺杆挤出机产量高，塑化好，真空排气提高了制品质量，并可对多种塑料进行加工;

计量泵：用耐热合金钢制作的熔体计量泵，保证了溶体稳定的压力和流量;

模具：模具采用优质合金钢制成，带有高活动性节流装置，使料流在口模分布均匀;

牵引：冷却辊采用大直径，低温，S形出料，增加了强制冷却面积，缩短了生产线的长度，牵引采用胶、钢辊对牵引，即保证牵引所需的磨擦力又保证片材表面质量。

电晕处理：清除表面静电，加大表面张力，复合石墨烯导电片设备，保证印刷质量。

双工位收卷：采用两台力矩电机做动力，气胀轴为卷轴，分别进行收卷。

片材宽度： 1500mm，厚度：0.2-2mm

PET石墨烯片材复合生产线介绍

金韦尔机械专业生产石墨烯片材生产线，石墨烯导电片设备机组，通过改进工艺有效解决了石墨烯材料的复合以及成本控制。PET厚板生产线介绍APET,G-A-G单层或多层板材设计的，在同一条线上也能生产出PS,PP,PE,PLA板材。得到了客户的一致好评，其优点：低能耗，工艺简单，设备维护方便，同时可以保证吸塑18CM深杯。PET石墨烯片材双螺杆排气生产线（免结晶干燥）：金韦尔推出的免结晶、免干燥排气型PET片材机组具有低能耗、高的效率的优点，此机型是金韦尔公司持续改进升级型产品，现已对核心真空系统做出重大技术升级，由原来的罗茨-水环泵组升级为罗茨-旋片泵组，可使真空度达到。

石墨烯是一种由sp²杂化碳原子组成的新型碳材料，具有优异的导电导热性、超大的比表面积、超高的机械强度等优点。石墨烯因其优异的性能被广泛应用于生物化学、催化剂载体、光电显示、纳米复合材料等领域。

PETG板材易于生产出造型复杂及拉伸比大的制品。而且，与PC板和抗冲改性的亚克力不同，这种板材无须在热成型加工前进行预干燥处理。与PC板或压克力相比，其成型周期短，温度低，成品率更高。

PETG板材的挤出板材通常比通用压克力坚韧15至20倍，石墨烯导电片设备，比抗冲改性的压克力坚韧5至10倍。PETG板材在加工、运输和使用过程中具有足够的承受能力，有助于防止开裂。

本设备，技术充分吸收、消化欧、美的世界先进挤板技术，主要零部件选用世界的产品（例如螺杆、机筒、辊筒等），成套设备的能耗、智能化、自动化指标及安全标准、工艺标准等，均已达到或接近世界产品的标准。其优点如下：1、透明性佳，透明度可达90%以上，质感佳，适用于要求高透明度的制品。本系列产品拥有多项发明及实用新型专利，为替代进口的设备的选择，但却拥有良好的性价比优势。

石墨烯导电片设备机组-石墨烯导电片设备-金韦尔机械由苏州金韦尔机械有限公司提供。PET片材挤出生产线介绍本机选用进口PLC程式控制器，人机界面配置大屏幕触摸屏，介面简捷，操作方便。苏州金韦尔机械有限公司（www.szwgwell.cn）实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领金韦尔机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！