

# 聚四氟乙烯彩色薄膜 湖北艾克尔工程公司

产品名称	聚四氟乙烯彩色薄膜 湖北艾克尔工程公司
公司名称	湖北艾克尔工程塑料零部件制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区解放大道1340号常阳永清城1栋1单元13A01
联系电话	13377872282 13377872282

## 产品详情

湖北艾克尔工程塑料零部件制造有限公司是（以下简称湖北艾克尔）成立于2009年。湖北艾克尔是专门从事氟塑料制品的研究、开发和大规模生产的中日合资企业。欢迎您来电咨询。

该产品其物理性能、电气性能及耐化学性能非常稳定。尤其适用于电子计算机等弱电设备传输信号装置中，对小截面安装线进行缠绕的塑料薄膜要求具有耐高温、高绝缘、耐化学介质腐蚀、柔软、小型化等特点，区别不同传输信号的进出线路；

湖北艾克尔工程塑料零部件制造有限公司是（以下简称湖北艾克尔）成立于2009年。湖北艾克尔是专门从事氟塑料制品的研究、开发和大规模生产的中日合资企业。欢迎您来电咨询

有机硅压敏胶既能在 - 73 ~ + 250 的广泛温度范围内使用，又能粘合各种难粘材料，具有优良的电性能以及耐酸碱腐蚀和耐老化的性能，对多种被粘物有良好的胶粘性。因此，将有机硅压敏胶粘剂涂布于聚四氟乙烯薄膜上制成高质量、档次高的压敏胶粘带是比较理想的。

聚四氟乙烯薄膜由于具有优良的介电、机械和热等性能，在绝缘领域应用广泛，其在直接、工频交流和雷电冲击脉冲等常规条件下的击穿特性已经得到深入研究。随着脉冲功率技术的发展，纳秒脉冲下的击穿特性研究受到了国内外研究人员的广泛关注。近年来单次高压纳秒脉冲及低重复频率的脉冲电源较常见，因此目前纳秒脉冲下聚四氟乙烯薄膜击穿特性的研究主要几种在单词纳秒脉冲。重复频率条件下气体间隙的击穿与单词脉冲下的不同，击穿不发生在施加一个脉冲时，聚四氟乙烯彩色薄膜，而是经过几个、几十个或更多的脉冲后才发生，击穿需要承受一定的重复频率耐受时间，目前对重复频率快脉冲作用下聚四氟乙烯薄膜绝缘特性的实验数据较少。随着开关器件的革新，kHz量级的重复频率纳秒脉冲电源也逐渐出现，为探索高重复频率纳秒脉冲聚四氟乙烯薄膜的击穿特性提供了可能。聚四氟乙烯彩色薄膜-湖北艾克尔工程公司(图)由湖北艾克尔工程塑料零部件制造有限公司提供。湖北艾克尔工程塑料零部

件制造有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。艾克尔——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市江岸区解放大道1340号常阳永清城1栋1单元13A01，联系人：吴总。