

# 聚四氟乙烯薄膜 四氟薄膜 PTFE

产品名称	聚四氟乙烯薄膜 四氟薄膜 PTFE
公司名称	扬中市元威氟塑制品有限公司
价格	125.00/公斤
规格参数	型号:来图加工 产商/产地:扬中元威 材质:四氟
公司地址	扬中市明珠湾846号
联系电话	13812358678

## 产品详情

型号	来图加工	产商/产地	扬中元威
材质	四氟	厚度	0.08~0.1等 ( mm )
宽度	45 60 90 ( mm )	拉伸性能	好
透气性	不透气	特殊性能说明	耐高温 高压 耐腐蚀

聚四氟乙烯薄膜是由聚四氟乙烯树脂经模压、烧结、冷却成毛坯，再经车削，压延制成。车削成的薄膜为不定向薄膜，不定向薄膜经压延后即成定向薄膜。不定向薄膜压延1.1-1.8倍为半定向薄膜。聚四氟乙烯薄膜用于电容器介质，作导线绝缘，电器仪表绝缘，密封衬垫。它结晶度高，分子定向紧紧排列，空隙率小，因而聚四氟乙烯薄膜有较大提高。聚四氟乙烯薄膜分聚四氟乙烯彩色薄膜，聚四氟乙烯活化膜和 f 4 6 薄膜。

聚四氟乙烯彩色薄膜是由四氟乙烯树脂加入一定量的着色剂后经模压、烧结制成坯料再经车削，压延制成红、绿、蓝、黄、紫、棕、黑、橙、白等十三种颜色的聚四氟乙烯定向或不定向彩色薄膜。聚四氟乙烯彩色薄膜虽加入一定量着色剂后，仍有良好的电绝缘性，适用于电线、电缆、电器件的绝缘和分类识别。聚四氟乙烯彩色薄膜虽加入一定量着色剂后，仍有良好的电绝缘性，适用于电线、电缆、电器件的绝缘和分类识别。聚四氟乙烯活化膜是由聚四氟乙烯薄膜、填充薄膜及彩色薄膜，再经表面活化处理而成的薄膜。制品中加入颜料、玻璃纤维、碳纤维、石墨、青铜粉等填料，经活化处理后进一步改善了性能，可与橡胶、金属等复合，也可制作特种胶带，达到设计规定的要求。广泛应用于轻工、军工、航天、油田等领域。

f 4 6 薄膜具有抗电压强度最为显著、击穿电压的优点。用于电容器介质，作导线绝缘，电器仪表绝缘，密封衬垫。聚四氟乙烯车削薄膜用压延机经热辊滚压定向而成的一种定向薄膜，它结晶度高，分子定向紧紧排列，空隙率小，因而聚四氟乙烯薄膜有较大提高，特别是抗电压强度更为明显。聚四氟乙烯薄膜是由聚四氟乙烯树脂经模压、烧结、冷却成毛坯，再经车削，压延制成。车削成的薄膜为不定向薄膜，不定向薄膜经压延后即成定向薄膜。不定向薄膜压延1.1-1.8倍为半定向薄膜。聚四氟乙烯薄膜用于电容器介质，作导线绝缘，电器仪表绝缘，密封衬垫。它结晶度高，分子定向紧紧排列，空隙率小，因

而聚四氟乙烯薄膜有较大提高。聚四氟乙烯薄膜分聚四氟乙烯彩色薄膜，聚四氟乙烯活化膜和 f 4 6 薄膜。

聚四氟乙烯彩色薄膜是由四氟乙烯树脂加入一定量的着色剂后经模压、烧结制成坯料再经车削，压延制成红、绿、蓝、黄、紫、棕、黑、橙、白等十三种颜色的聚四氟乙烯定向或不定向彩色薄膜。聚四氟乙烯彩色薄膜虽加入一定量着色剂后，仍有良好的电绝缘性，适用于电线、电缆、电器件的绝缘和分类识别。聚四氟乙烯彩色薄膜虽加入一定量着色剂后，仍有良好的电绝缘性，适用于电线、电缆、电器件的绝缘和分类识别。

聚四氟乙烯活化膜是由聚四氟乙烯薄膜、填充薄膜及彩色薄膜,再经表面活化处理而成的薄膜。制品中加入颜料、玻璃纤维、碳纤维、石墨、青铜粉等填料,经活化处理后进一步改善了性能,可与橡胶、金属等复合,也可制作特种胶带,达到设计规定的要求。广泛应用于轻工、军工、航天、油田等领域。

f 4 6 薄膜具有抗电压强度最为显著、击穿电压的优点。用于电容器介质，作导线绝缘，电器仪表绝缘，密封衬垫。聚四氟乙烯车削薄膜用压延机经热辊滚压定向而成的一种定向薄膜，它结晶度高，分子定向紧紧排列，空隙率小，因而聚四氟乙烯薄膜有较大提高，特别是抗电压强度更为明显。