

聚酰亚胺音膜取代PEI薄膜，新型产品

产品名称	聚酰亚胺音膜取代PEI薄膜，新型产品
公司名称	苏州嘉银绝缘材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:嘉银 型号:JWB/JW 种类:振动膜
公司地址	暂无
联系电话	86-51252430088 13906231663

产品详情

品牌	嘉银	型号	JWB/JW
种类	振动膜	用途	音膜振动膜
外形	矩形	组成方式	同轴复合
振膜材料	非纸质	磁路形式	双磁式
频率特性	全频带（全音域）		

jw/jwb型聚酰亚胺薄膜是一种可吸塑成形薄膜，颜色呈琥珀色/黑色，厚度规格有20um、25um、38um、50um、75um、100um、125um，此产品适应了现代社会对电子产品轻薄膜短小的要求，由此薄膜做成的振动膜质轻，模量大，刚性好，音速快，密度小，振动内部损失适当，再生音域广阔，音质清晰响亮。

由此jw/jwb型聚酰亚胺薄膜制成的振动膜主要应用于：音响扬声器、麦克风、手机喇叭、电脑喇叭等。

合理的价格和优异的音质性能是进口pei薄膜理想替代产品。

欢迎扬声器制造业者选用，升级音响产品。

pi扬声器音膜

聚酰亚胺薄膜(polyimide film)是由芳香族均苯四甲酸二酐和二氨基二苯醚在强极性溶剂中经缩聚、成膜、环化而成。聚酰亚胺薄膜具有优良的电气绝缘性能、机械性能，优异的耐温、耐辐射性及化学稳定性和阻燃性等性能。聚酰亚胺薄膜（6051）除了上述优点外，它还具以下优点：1、厚度公差范围较小，拉伸强度、断裂伸长率，工频电气强度等技术指标比jb / t2726-1996标准有明显提高。2、表面（单面）具

有独特的粗化工艺，对提高产品的复合粘结能力，和其它粘结工艺的附着力在相同条件下具有十分显著的提高。聚亚胺薄膜已广泛应用于各种牵引电机、潜油电机、核电设备、耐高温电线电缆、特种电器、防火母线槽、防毒面具、挠性印刷线路板基材和扬声器音圈骨架等。