

塑料薄膜检测

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 塑料薄膜检测 |
| 公司名称 | 深圳市讯道技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656621 |

产品详情

塑料薄膜已经广泛地应用于食品、医药、化工等领域，其中又以食品包装所占比例大，比如饮料包装、速冻食品包装、蒸煮食品包装、快餐食品包装等，这些产品都给人们生活带来了极大的便利。

塑料薄膜检测产品包括：PVA涂布高阻隔薄膜、双向拉伸聚丙烯薄膜（BOPP薄膜）、低密度聚乙烯薄膜（LDPE薄膜）、聚酯薄膜（PET薄膜）、尼龙薄膜（PA薄膜）、流延聚丙烯薄膜（CPP薄膜）、聚乙烯薄膜（PE薄膜）、聚苯乙烯薄膜（PS薄膜）、聚丙烯薄膜（PPE薄膜）、镀铝薄膜等。

- 1.物理指标：厚度、密度、刚性、硬度、韧性、高水蒸气透过率、气体透过率、旋转粘度等；
- 2.力学指标：拉伸强度、拉伸断裂应力、拉伸屈服应力、断裂伸长率、撕裂性能、冲击性能等；
- 3.化学性能：耐高温、耐低温、耐化学药品性、耐油性等；
- 4.老化性能：臭氧、紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等；
- 5.分析项目：成分分析、配方分析还原、未知物分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析、回料分析、分子量分析、图谱分析等。

GB/T13022 - 1991塑料薄膜拉伸性能试验方法

GB/T16578 - 1996塑料薄膜和薄片耐撕裂性能试验方法裤形撕裂法

QB/T1130 - 1991塑料直角撕裂性能试验方法

GB1037-1988塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法(杯式法)

GB/T1038-2000塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法压差法

GB/T9639-2008塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法

GB/T2410-2008透明塑料透光率和雾度的测定

GB8809-1988塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法