

光学级聚酯薄膜检测

产品名称	光学级聚酯薄膜检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

检测介绍

光学级聚酯薄膜是指应用于光学和光电子技术领域的聚酯薄膜,主要用于氧化铟锡膜透明导电薄膜以及液晶显示器、触摸屏、透明柔性电路等。

检测项目

收卷质量、表观质量、厚度、厚度极差、平均厚度偏差、宽度、拉伸强度、断裂伸长率、摩擦系数、透光率、雾度、表面电阻、高温试验、高温高湿试验、低温试验、冷热循环试验、等等

检测标准

HG/T 5660-2019 光学级聚酯薄膜 涂布型防静电聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜HG/T 5656-2019 光学级聚酯薄膜 增亮膜用预涂底层聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜GB/T 10006塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法GB/T 25255光学功能薄膜聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)薄膜拉伸性能测定方法GB/T 25273液晶显示器(LCD)用薄膜雾度测定方法积分球法 GB/T 27584光学功能薄膜聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜 受热后尺寸变化测定方法GB/T 33398光学功能薄膜聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜 表面电阻测定方法GB/T 33399光学功能薄膜聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜 厚度测定方法