

2019 年德瑞克新产品系列之 DRK 管材不透光性测试仪

根据市场需求，德瑞克研发团队推出管材不透光性测试仪，该产品主要应用于塑料管材和管件的不透光性能测定；德瑞克仪器，为您打造不透光性能测试领域的一站式行业解决方案。



产品介绍

DRK 管材不透光性测试仪可用于测定塑料管材和管件的不透光性测定（显示结果为百分比）。该仪器采用工业触摸屏控制，触摸屏操作。具有自动分析、记录、存储、显示的功能。

产品特点

采用工业级抗干扰能力极强的触摸屏，人机交互接口，操作过程简单、方便

采用 LED 节能型标准光源设计

采集系统采用高精度光采集器，至少 24 位模数转换电路

12 个测量点自动识别、定位、跟踪、移动测试的功能，实现全自动测量

自动分析、记录、存储、显示功能
结构合格，性能稳定、高效、节能、维护方便

产品应用

管材不透光性测试仪广泛应用于科研机构、大专院校、质检部门、生产企业。

技术标准

GB/T 21300-2007 《塑料管材及管件 不透光性的测定》

ISO7686:2005, IDT 《塑料管材和管件不透光性的测定》

产品参数

项 目	参 数
操作方式	全自动
试样范围	Φ16~Φ40mm
自动进/出仓速度	165mm/min
光栅跟踪与定位	自动，并与试样相对应
光通量分辨率	±0.01%
试样跟踪移动速度	80mm/min
试样跟踪定位精度	±0.2mm

产品配置

主机一箱，控制箱，电源线一根，连接线一根

备注：可选配电脑控制系统