

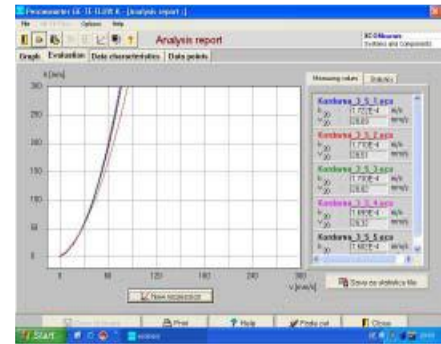
土工织物渗透仪 GE-TE-FLOW

Permeameter GE-TE-FLOW



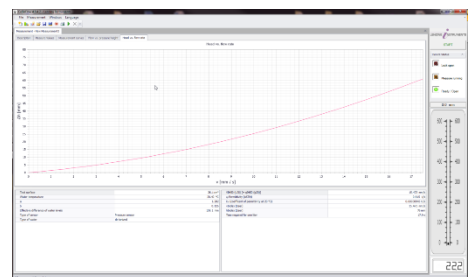
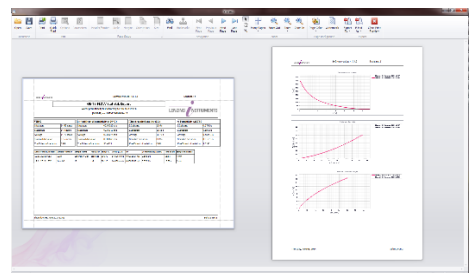
Standard

EN ISO 11058



产品介绍

- GE-TE-FLOW 渗透仪是全自动，电脑控制的设备。能够测试土工织物，纤维网和相关材料的透水性。
- 符合 EN ISO 11058 标准，通过压力差方法操作，测试垂直试样平面的二端压差，不需要额外增加压力。
- GE-TE-FLOW 渗透仪可以检测测试材料的 VIH50 速率指数，符合相关的标准同时易于操作。
- 这个系统采用不同速率的水流通过样品，测定样品两面的压差进行分析。



产品特征

- 测量值数量根据测试时间自动限制
- 抽水以及平衡水平面都是自动进行的
- 使用压力差法，采用两个圆柱形系统和压力传感器
- 电脑控制决定流动速率和速率指数通过检测水压
- 自动温度补偿，零度修正和终值调整
- 根据 EN ISO 11058 显示 VIH50 指数价值，参考 20°C
- 使用计算机和 Windows 软件在最短的时间内进行全自动的仪器控制
- 通过整理不同水平面的方式来显示 $h(v)$ 均方根曲线
- 用数字和图表的方式显示 $h(t)$ 和 $h(v)$ 图表
- 适合土工织物，防治织物，纤维网，过滤材料，烧结板，多孔薄金属板，板状多孔建材和相关产品

测试规格

测试原理：	通过测定垂直样品两面的压差（不再额外加压）
样品测试直径：	67.8mm
样品直径：	75mm
样品厚度范围：	0.1-10mm
测试范围流速：	0.01-0.5m/s
两个圆柱体之间可测水压差：	333-540mm
温度显示/分析精度：	自动温度补偿 0.1K
测量可重复性：	CV ≤3% ,速度为 0.1/s

