

DRK713 穿透时间测试仪



仪器用途:

主要用织物类酸碱类化学品防护服的穿透时间测试，是酸碱类防护服生产企业办理生产许可证以及 LA(劳安)认证，监督检测单位，科研机构必备酸碱类化学品防护服检测设备。

符合标准: GB24540-2009;

产品特点:

- 1、采用导电法原理和自动计时装置，操作简单方便，测试效率高。
- 2、试验自动计时，发生穿透自动声音报警提示。
- 3、LED 数码清晰显示穿透时间，便于观察和记录试验结果。
- 4、设备体积小、重量轻、便于随时携带和试验。

技术参数:

- 1、试验条件：温度： 17~30°C，相对湿度：65%±2%。
- 2、试样尺寸：100mm×100mm。试液：0.1ml。
- 4、计时精度：0.01s、0.1s 和 1s 可自行设定选择。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。