

DRK-PH40 纺织品全自动 PH 值测试仪



【产品介绍】

DRK-PH40 纺织品全自动 PH 值测试仪用于纺织品及皮革制品经取样、萃取等过程后萃取液的 pH 值测定。（除萃取液配制及样品摆放外，其他流程均由仪器自动化完成。）

【符合标准】

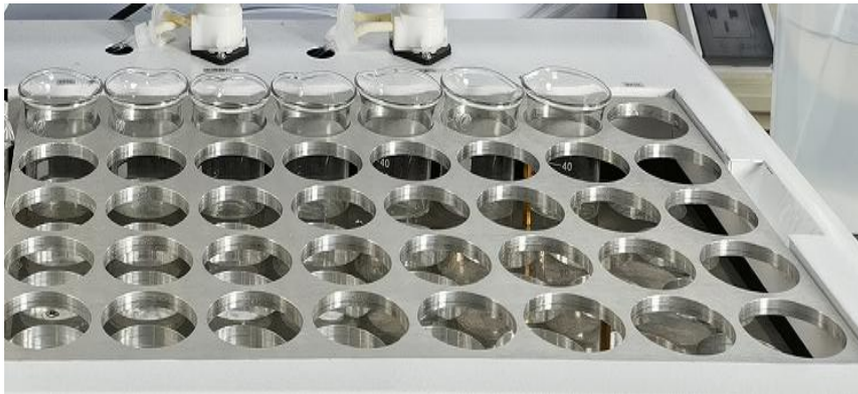
GB/T 7573-2009 纺织品水萃取液 pH 值的测定

【技术参数】

- 1、样品位：3 个标定+40 位样品
- 2、样品瓶：50ml
- 3、pH 测量范围：1 至 14pH
- 4、pH 相对精度：±0.02pH
- 5、温度测量范围：0~100℃
- 6、温度分辨率：0.1℃
- 7、温度相对精度：±0.5℃
- 8、温度补偿：手动/自动（0~100）℃
- 9、仪器尺寸：780*425*455mm
- 10、电源：220V，50Hz，1000W

【产品特点】

- 1、仪器设计小巧（长：780* 宽：425* 高：455mm），一键启动，操作简单。
- 2、采用 40 工位设计，仪器的工作效率大大的提升，可满足绝大多数客户需求。



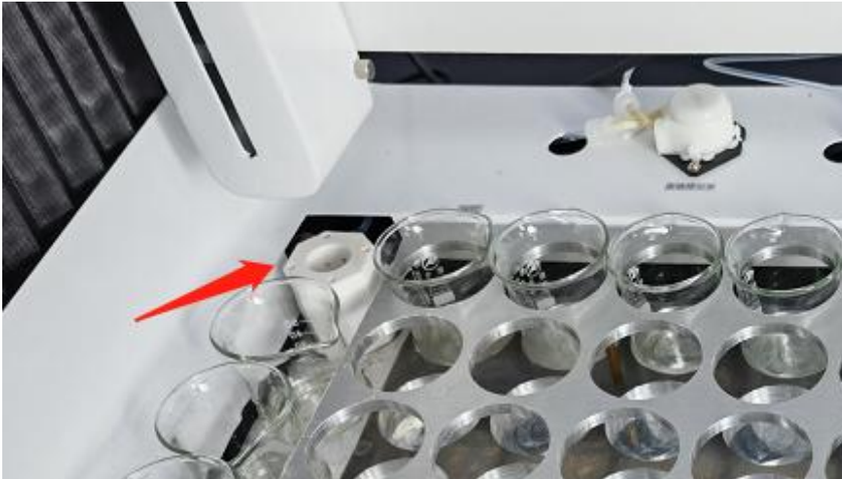
- 3、托盘式设计，大大提升了提高测试转换效率。标配：两个托盘
- 4、自动对工位上的每个试样进行测试，改变传统检测时人工手持 pH 计电极大量重复测试试样的动作和反复人工记录原始数据的工作方式，数据结果自动计算，

自动判定测试结果。

数据列表				
序号	结果(pH)	位置	备注	日期
26	6.884	2	sample	2022/10/11 14:20
27	6.886 Avg=6.885 Yes	3	sample	2022/10/11 14:21
28	6.893	1	sample	2022/10/11 14:24
29	6.895	2	sample	2022/10/11 14:25
30	6.896 Avg=6.896 Yes	3	sample	2022/10/11 14:26

清空 | 上一页 6/9 下一页 | 打印 41 | 返回

5、自带 PH 电极清洗、吹干功能。大大降低因人为操作导致交叉污染。



6、废液自动回收。



- 7、实时数据传输，保证了数据的可靠性和稳定性，避免人工记录导致的错误；
- 8、所有的原始数据和实验信息可长期储存于本系统中，保证了实验的溯源性。
- 9、可储存 1200 组的测量数据，可随意翻阅、删除、打印和记录，数据也可 excel 输出，打开、编辑，报表格式及统计方式可根据用户要求更改适用标准。
- 10、采用触摸屏显示、设置参数和操作；操作界面亮度可调，扁平化人性化操作设计，信息可视化搭配电容式触摸屏，让信息触手可及。
- 11、一键自动校准。
- 12、一键全自动测定。

【产品清单】

- 1、主机：1台
- 2、试样托盘：2个
- 3、校准液：3瓶
- 4、专用电极：2支
- 5、50ml试样杯：100个
- 6、储水瓶：1个
- 7、废液收集瓶：1个
- 8、产品合格证：1份
- 9、售后保修卡：1份
- 10、使用说明书：1份

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。