

DRK711 静酸压测试仪



仪器用途:

主要用织物类酸碱类化学品防护服耐液体静压力（静酸压）的测试，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、采用电气控制箱和试验箱分离模式，避免箱体式试验酸液渗漏腐蚀电路的安全隐患。
- 2、试验箱采用耐腐蚀不锈钢材料，降低了酸液腐蚀箱体的可能性，使箱体长期保持镜面光滑的美观性。
- 3、设备测试管路、注液口以及试样夹采用耐腐蚀的聚四氟乙烯材料加工而成，相比不锈钢材料，大大提高了耐腐蚀性和使用寿命。
- 4、测试管路采用波纹式聚四氟乙烯透明管，保证加液时不产生气泡，液体流通更顺畅，提高了测试的准确性和时效性。
- 5、采用独特设计结构，提高了设备的精度，由原来的精度 3mm 提高到 1mm。

6、设备前面独创增加刻度尺，即便于实验人员随时验证试验结果的正确性，又便于设备校准。

7、首创注液口和样夹部位透明可视防护罩，提高了酸碱试验的安全型。

8、试样夹采用独特结构，确保试样在绷紧状态；试样夹压紧片采用侧转式结构，操作安全、方便，提高了测试效率和实验结果的准确度。

技术参数：

1、实验条件：温度（17-30）℃，湿度（60-70）%；

2、试样尺寸：Φ32mm；

3、上升速率：60mmH₂SO₄/min；

4、酸碱压量程：0-150mm H₂SO₄（80%）；

5、供电电源：220V 50Hz；

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。