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。