电动防水卷材搭接缝不透水仪符合国家标准 GB55030-2022 建筑与市政工程防水通用规范强制性及国家标准《建筑防水卷材安全和通用技术规范》新增了防水卷材"搭接缝不透水性"的要求,该要求将涵盖热熔、焊接、自粘、胶粘和胶带等全部搭接工艺,规范正式实施后,"搭接缝不透水性"将成为防水卷材质量验收的强制项目。

防水重要性:建筑防水工程的施工,是建筑施工技术的重要组成部分,也是保证建筑和构筑物不受浸蚀,内部空间不受危害的分项工程施工。通过防水材料的合理应用,可防止浸水和渗漏的发生,从而确保建筑物的使用功能,延长建筑物的使用寿命。

## 技术参数

- 1、电源:220V 50Hz
- 2、试验压力:0~0.6Mpa
- 3、压力传感器精度:1级
- 4、诱水盘数量:三工位
- 5、诱水盘内径: 250mm
- 6、试件尺寸: 300\*300mm

## 注意事项

- **1**.设备不宜在磁场或电场中操作使用,必须采取屏蔽措施,防止仪器设备损坏或降低测量精度。
- 2.机械类仪器设备,使用前必须进行空载运转确保后方可加载使用。用前润滑,用后擦试干净。
- 3.仪器设备不准随意拆改或解体使用,确因需要开发新功能或改造更新等, 需按分级管理权限,履行审批手续后再实施。
- 4.经常进行 设备的保养与维护,并存放在干燥通风之处,待用时间过长仪器设备,应定期通电开机,防止潮霉损坏仪器设备其零部件。

**5.**建立大型精度、贵重 设备技术指标定期校验和标定制度,保持应有的技术指标。做好使用原始记录仪

## 操作步骤

- (1) 在使用前首先根据试件的试验条件要求把压力表调整好,调节方法是:设置成 0.2Mpa 即可。
- (2) 使用时,把三个透水盘的压圈松开卸下, 把注水口的盖拧开, 再把放水阀关严, 从注水口慢慢注入清水,待透水盘中间的进水孔冒出水来,把被测试件放在透水盘胶圈上,再把接缝不透水性盖板放在被测试件上,压好试件,启动即可。