

DTS-6防水卷材低压不透水仪技术参数

产品名称	DTS-6防水卷材低压不透水仪技术参数
公司名称	北京航天华宇试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区三间房乡西柳村中街(三间房动漫集中办公区5542号)
联系电话	13717927023

产品详情

[DTS-6防水卷材低压不透水仪操作使用说明书](#)

一、产品概述：

[防水卷材低压不透水仪](#)

依据GB/T328.10-2007相关标准设计制造.适用于测定沥青和高分子卷材低压力场合,如:屋面.基层.隔气层.具有操作简便.性能稳定等优点.采用水压自控与气筒加压,在测试压力不大于60Kpa的情况下,可供检测单位.科研.施工.生产.设计教学等部门使用.

二.主要技术参数:

- 1,试验压力:0-60Kpa
- 2,可试试件:3件(1组)
- 3,透水盘内径: 150mm
- 4,测试水温:20 ±5

三.[DTS-6防水卷材低压不透水仪](#)使用方法:

1,把压盘取下使试件的迎水面向下.第二层放置实验室用滤纸,第三层放置湿气混合物,由细白糖(冰糖)(99.5%)和亚甲基兰染料(0.5%)的混合物.第四层放置实验室用滤纸.第五层放置玻璃板.5mm厚用于水压10Kpa,8mm厚用于 60Kpa.

2, 关闭放水阀,如图所示(第二页).打开进水阀.打开三个透水盘的进水阀门2.4.5.打开排气阀1.及压力表阀门3.把加压容器内注入纯净水约2/3位置.注意观察压力表指示数值.排气管内有水溢出即可关闭阀门1.

3. 如需10Kpa可用放水阀控制压力.60Kpa压力试验时关闭进水阀开关.使用打气筒辅助加压.观察压力表压力.注意慢慢打起不可使压力过载.至规定时间后打开放水阀取下试件,重复以上过程进行下一次试验.

4. 检查试件,观察上面滤纸有无变色,试件有明显的水渗到上面的滤纸产生变色,认定不合格.所有试件在规定的时间内不透水认为不透水性试验通过.

四. 试验完毕后放净水清理表面.透水盘需涂防锈油脂,罩好防尘罩.