

## (津联) 仪器 DHSS- 型沥青路面渗水仪，沥青路面渗水仪

产品名称	(津联) 仪器 DHSS- 型沥青路面渗水仪，沥青路面渗水仪
公司名称	献县津联高铁试验仪器销售中心
价格	面议
规格参数	类型:密度测定仪 品牌:津联仪器
公司地址	河北献县郭庄工业区
联系电话	86-03174690231 13931777216

### 产品详情

用途：用于测定沥青混合料路面及碾压成型的沥青混合料试件的渗水系数。以检验路面的渗水性能及沥青混合料的配合比设计。

#### 特点

加工精致，操作简单，测试精度高。

#### 结构组成

- 1、量筒：有机玻璃制成，装于仪器的上部，容积约为600ml，上面标有刻度，在100ml~500ml标线，分辨率约为3ml。
- 2、上盘：有机玻璃管严密安装在上盘上。
- 3、接头管：连接量筒与底座，中间装有不锈钢阀门，用于试验的开停。

- 4、底座：底座的下部有槽，安装随带的胶圈。
- 5、支架：由立柱组成，起连接上盘与底座的作用。
- 6、压重块：共2块，2.5kg/块。
- 7、配件：标记环。

#### 试验步骤

- 1、将放置于坚实平面上的试件或待测试的路面清扫干净。
- 2、放上标记环，用粉笔沿内环和外环分别画出标记，取下标记环则试件表面或路面上也就留下了一个内环 150mm 外环为 220mm 的两个同心圆。
- 3、将标准环放在同心圆内，并使内环标记与标准环底面相吻合
- 4、检查同心圆是否有构造深度较大的部位，如有必须先用密封剂对这些部位的纹理深度进行填充，以防止渗水试验时水通过这些表面纹理渗出，从而影响到试验结果。
- 5、在内外标记环之间抹一薄层密封材料，并用刮刀修补成内径 150mm 外径为 220mm 厚约 3mm 的密封材料环，修补时应压住面积标准环使之不能移位。
- 6、将渗水仪用力压在密封材料上，使渗水仪底座与密封材料环吻合，加上 2 块配重块，以防压力水从底座与路面之间流出。

7、关闭仪器阀门，向仪器阀注水，注满至上标线 o 的位置。

8、迅速将开关全部拧开，待水面下降 100ml 时开动墨水，使水变成淡红秒表，每隔 60s，读记量筒上水位刻度一次，至水面下降 500ml 时为止。

9、按以上步骤在同一个检测路段选择 5 个测点测定渗水系数。取其平均值为测试结果。

### 使用注意事项

3.1 给量筒注水时，须注意勿碰撞量筒，防止跑水。

3.2 测试过程中，如水从底座与密封材料间渗出，说明底座与路面密封不好，应移至附干燥路面处重新操作

本产品的加工定制是是，类型是密度测定仪，品牌是津联仪器，型号是DHSS- ，测量范围是量筒容积600ml，外形尺寸是600X280X280（mm），适用范围是筑路及养路等部门，规格是DHSS- ，重量是30kg