

纤维吸油率测定仪 公路工程沥青路面试验仪

产品名称	纤维吸油率测定仪 公路工程沥青路面试验仪
公司名称	献县禹嫣仪器设备销售中心
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:禹嫣仪器 型号:JJYM-1 产地:河北
公司地址	献县郭庄刘套庄村
联系电话	18631703761

产品详情

一、纤维吸油率测定仪 公路工程沥青路面试验仪产品特点：1、振动速度均匀，搅拌充分。2、采用时间继电器设置控制振动时间。3、度均匀，搅拌充分。4、可人工自行控制振动时间（通过开关机实现）

二、纤维吸油率测定仪 公路工程沥青路面试验仪技术参数：振动时间：0-60min

电源：220v50HZ

试样筛规格：0.5mm孔径/直径100MM

振动速度：240次/分钟

振动振幅32mm

振动时间：可人为控制

三、纤维吸油率测定仪 公路工程沥青路面试验仪使用方法：1、根据实验需要，称取相应质量的纤维、矿物油混合物，倒入仪器上的试样筛中。2、设定振动时间，插到220V、50Hz电源上，按下电源开关，使其处于“开”的位置。3、达到设定时间后，仪器自动停机并发出报警声。4、关掉电源开关，取下试样筛，称取试样筛和吸有矿物油的纤维的质量，按有关公式计算的吸油率指标。5、做第二次试验时，重复上述步骤即可。

四、纤维吸油率测定仪 公路工程沥青路面试验仪试验步骤

- 1、在5个以上不同位置取大致等量的样品组织1份 $5.00\text{g} \pm 0.10\text{g}$ 纤维试样，共取2份，将试样放入瓷盘中、在 105 ± 5 （聚合物纤维为 60 ± 5 ）烘箱中烘干2h以上、在干燥器中冷却；
- 2、将烧杯放到天平上清零、将烘干试样放到烧杯中称取质量 m ，准确至g
- 3、向烧杯中倒入适量煤油没过纤维顶面约2cm，然后静置5min以上，
- 4、轻叩、毛刷等清理干净试样筛，称取质量 m_1 ，jingque至g
- 5、将试样筛放在收容器上方，将烧杯中的混合物轻轻倒入试样筛中，并用煤油将烧杯中的纤维冲洗干净并仔细倒入试样筛中，操作过程中不要扰动试样筛。
- 6、将试样筛（含吸有煤油的纤维）在纤维吸有率测定仪上安装好，启动测定仪，经10min振筛后自动停机。
- 7、取下试样筛，称取试样筛和吸有煤油的纤维质量 m_2 ，jingque至g。
- 8、对于粒状木质纤维采用四分法取3份 $5.5\text{g} \pm 0.1\text{g}$ 粒状木质纤维，按附录M中M2.1分别热萃取去造粒剂，冷却，将去造粒剂的纤维混合拌匀一次性取 $10.0\text{g} \pm 0.1\text{g}$ 试样，打散机打撒 $15\text{s} \pm 0.1\text{g}$ 纤维试样2份，按照步骤b)~g)试验。

注：同一样品测定两次，取平均值作为吸油率试验结果、准确至0.1倍。当两次测定值的差值大于10000时，应重新取样进行试验。