

沥青粘结力试验仪

产品名称	沥青粘结力试验仪
公司名称	上海魅宇仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:上海魅宇 型号:SYD-0754
公司地址	上海市奉贤区金碧路1980号
联系电话	021-61315908 13524263611

产品详情

首先感谢您选择购买我们的沥青粘结力试验仪！质量优秀，品质卓越，做工精致。产品合格证针对出售的沥青粘结力试验仪，以此做为凭据享受售后服务。上海魅宇仪器设备有限公司自成立以来，一直把产品质量视为公司参与市场竞争的核心，正是这个成功的定位和魅宇全体员工强烈的产品质量意识，使魅宇成为全国领先的试验仪器供应商。茶叶筛分机 www.instrument.com.cn/netshow/C243132.htm

沥青粘结力试验仪特点：

重量：20KG。

外形尺寸：400x300x600mm。

环境温度： 35 。

相对湿度： 85%。

台式结构，携带方便，设计先进。

压头：橡胶垫直径28.6mm，厚6.4mm。

测力扳手：扭矩表最大扭矩不小于350N.cm，传力杆直径8cm。

圆型试模： 60mm（内径）×6mm（高） 60mm（内径）×10mm（高）。

沥青粘结力试验仪准备工作：

按要求的级配准备粗、细集料及填料，烘干。

称混合料总重500g放入拌锅，然后加入适量的水拌匀，再加入适量的乳化沥青拌合1--3分钟。

将环形试模放在油毛毡上，将达到要求配比的稀浆混合料拌匀后立即倒入试模中并刮平。对细或中稀浆封层料选用6mm的高试模对粗封层料选用10mm高试模

启动秒表，开始计时，等试样达到初凝后，将试件脱模，重新启动秒表。

沥青粘结力试验仪优点：

台式结构，携带方便，设计先进，美观大方；

既可以做室内试验，也可以在施工现场使用；

制作精良，使用方便，测试结果准确可靠。

沥青粘结力试验仪试验报告：

矿料种类及级配

乳化沥青稀浆封层混合料固化时间。

报告应记述下列事项：

配制乳化沥青的乳化剂及沥青的品种，乳化剂用量，沥青含量。

沥青粘结力试验仪试验步骤：

将初凝后的试件置于粘接力实验仪器的气动橡胶垫下面，放置15分钟。

将气动橡胶底座压在试件上面，用自行车气筒或空气压缩机向仪器加压。

当仪器压力表达达到0.72Mpa时，保持此压力，此时橡胶底座对试件的压力为193KPa。

达到压力并保持不变后，将测扭矩手测量力表归零套住汽缸上端，在0.7-1秒内平稳，水平地扭转90-120度，并读取扭矩仪读数。

升起橡胶底座，并擦净底部待下次测试。

此后每隔15分钟重复上述步骤

当固化时间较长时，间隔时间可延长到30分钟试验一次。

重复试验直至达到最大扭矩，且此扭矩为定值时为止。

记录达到最大扭矩时的时间即固化时间，固化时间加上初凝时间是稀浆混合料的“早期开放交通时间”。

以上是上海魅宇提供的沥青粘结力试验仪！