

乳化沥青稠度试验仪

产品名称	乳化沥青稠度试验仪
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-0751
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乳化沥青稠度试验仪！质量优秀，品质卓越，做工精致。产品合格证针对出售的乳化沥青稠度试验仪，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。气动冲片机 www.instrument.com.cn/netshow/C201173.htm

乳化沥青稠度试验仪参数：

高：76mm。

底板厚：4mm。

同心圆刻度线间隔：0.5cm。

上口内径：38mm。

下口内径：89mm。

乳化沥青稠度试验仪成套：

带刻度底板（230×230）。

天平（称重1000g，感量不大于1g）（选配件）。

金属截头圆锥体。

金属垫板（55×55）。

乳化沥青稠度试验仪使用方法与步骤：

用刻度板盖在试模大端，注意板上内圆圈与模子对齐，然后迅速翻转试模。

迅速、平稳、竖直地提起圆台试模，观察稀浆坍落情况。

稀浆的稠度值以其向外坍落的程度表示，观察金属板上的圆圈，选取4个点（两相垂直的直径），则可读出稀浆的稠度值（以cm计）。

按要求的级配准备粗、细集料及填料，烘干，称混合料总量500g，准确至1g。

拌锅内放入500g矿料与填料拌匀，加入预定的用水量将其均匀拌湿。

加入定量的乳化沥青，拌和时间不少于1min，不超过3min，拌匀。

将拌好的稀浆混合料迅速倒入预湿过的圆台试模中，并将表面刮平。圆台试模小端在下，用55mm×55mm×3mm的金属板垫在下面。

乳化沥青稠度试验仪结构及特点：

由截头圆锥体、垫板和底板组成，结构简洁；

截头圆锥体由铝合金制成，美观大方；

底板由不锈钢制成，经久耐用并带有刻度方便读数。

乳化沥青稠度试验仪注意事项：

每次使用完毕，必须将金属截头圆锥体以及带刻度底板清洗干净，以便下次测试用。

乳化沥青稠度试验仪简介：

该仪器是按照中华人民共和国交通部标准JTJ052-2000《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》中“乳化沥青稀浆封层混合料稠度试验”（T0751-1993）规定的要求设计制造的。该试验器是用规定的圆锥体测定乳化沥青稀浆封层混合料的稠度，用以检验乳化沥青稀浆封层混合料的摊铺和易性，进而确定乳化沥青稀浆封层混合料的配合比设计中合适的含水量。

乳化沥青稠度试验仪主要功能：

由截头圆锥体和底板组成，结构简单。

截头圆锥体由铝合金制成，美观大方。

底板由不锈钢制成，经久耐用。

以上是上海魅宇提供的乳化沥青稠度试验仪！