

西安市公路仪器厂“本信息长期有效”

产品名称	西安市公路仪器厂“本信息长期有效”
公司名称	南京宇达兴科仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京麒麟科技创新园
联系电话	13770847783

产品详情

- 1、高温安穩性。不相同颜色的颜料对五颜六色沥青混合料的高温安穩性影响也不相同。通过实验证明：五颜六色沥青混合料的马歇尔安穩度与通常(黑色)沥青混合料的相同或略高一点，而五颜六色沥青混合料的动安穩度值大于通常沥青混合料的动安穩度值；所以五颜六色沥青混合料具有超卓的抗高温安穩性，跨越通常沥青混合料的规范央求。沥青试验仪器
- 2、抗1疲劳特性。五颜六色沥青混合料与通常的沥青混合料比照具有超卓柔韧性，这使其具有了超卓的抗1疲劳特性；而且因为五颜六色联络料具有较好的抗老化性和五颜六色沥青混合料较大的柔性，使其有利于削减全厚式沥青路面出现的TOP-DOWN裂缝病害。
- 3、水安穩性。五颜六色联络料对于沥青混合料的水安穩性方面，可抵达优1秀路程石油沥青的水平。相同，五颜六色沥青混合料的水安穩性跟通常沥青混合料相同，可以通过选用与沥青粘附性好的石料或是采用抗掉落方法加以行进。

按确定的试坑直径划出坑口轮廓线。将测点处的地表整平，地表的浮土、石块、杂物等应予清除，坑凹不平处用砂铺整。用水准仪检查地表是否水平。在整平后的地表，将座板固定。将聚乙烯塑料膜沿环套内壁及地表紧贴铺好。记录储水筒初始水位高度，拧开储水筒的注水开关，从环套上方将水缓缓注入，至刚满不外溢为止。记录储水筒水位高度，计算座板部分的体积。在保持座板原固定状态下，将薄膜盛装的水排至对该试验不产生影响的场所，然后将薄膜揭离底板。在轮廓线内下挖至要求深度，将落于坑内的试样装入盛土容器内，并测定含水量。

公路仪器厂之监测常用仪器

分层沉降仪：分层沉降仪是一种地基原位测试仪器，他适用于测量地基、基坑、堤防等底下各分层沉降量。根据测试数据变化，可以计算沉降趋势，分析其稳定性，监控施工过程等。分层沉降仪所

用传感器是根据电磁感应原理设计，将磁感应沉降环预先通过钻孔的方式埋入地下待测各点位，当传感器通过磁感应沉降环时，公路仪器厂，产生电磁感应信号送至地表仪器显示，同时发出声光警报，读取孔口标记点的对应钢尺的刻度值即为沉降环的深度。分层沉降仪在地铁施工项目中主要应用于基坑土体分层沉降监测。

游标卡尺：游标卡尺是一种测量长度、内外径、深度的量具。游标卡尺由主尺和附在主尺上能滑动的游标两部分构成。主尺一般以毫米为单位，而游标上则有 10、20 或 50 个分格，根据分格的不同，游标卡尺可分为十分度游标卡尺、二十分度游标卡尺、五十分度格游标卡尺等。游标卡尺的主尺和游标上有两副活动量爪，分别是内测量爪和外测量爪，内测量爪通常用来测量内径，外测量爪通常用来测量度和外径。在地铁施工项目中游标卡尺常用于建筑物表面或地面裂缝宽度的测量，测量精度要高于钢尺。

西安市公路仪器厂“本信息长期有效”由南京宇达兴科仪器科技有限公司提供。“试验仪器,公路仪器,建筑仪器,铁路仪器,水利仪器,仪器定制”就选南京宇达兴科仪器科技有限公司（www.njydxk.com），公司位于：南京麒麟科技创新园，多年来，宇达兴科仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：杨先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。宇达兴科仪器期待成为您的长期合作伙伴！