

K30平板载荷试验仪，载荷系数测试仪，试验仪

产品名称	K30平板载荷试验仪，载荷系数测试仪，试验仪
公司名称	沧州圣科试验仪器有限公司
价格	2.00/台
规格参数	品牌:圣科 型号:k30 产地:沧州
公司地址	河北省沧州市献县郭庄镇尹屯村
联系电话	13722709785

产品详情

北京K30平板载荷试验仪，载荷系数测试仪，试验仪，

该仪器适用于粗、细粒土和土填压实后的路基、基等的地基系数的测试，也可以用于计算均匀地基土的变形模量,该仪器执行最新标准选用高精度智能仪表，全程采用电脑信息采集处理器完成整个生产实验过程，具有操作简单，实验数据精确的优点，享有自主知识产权。

北京K30平板载荷试验仪，载荷系数测试仪，试验仪

平板载荷测试仪主要技术参数:

荷载板直径：300mm

千斤顶加载能力范围：0～30T

千斤顶行程：120mm

测桥跨度：3000mm

手动油泵额定压力：70Mpa

压力测试范围：0 ~ 40Mpa

位移测试范围：0 ~ 10mm

北京K30平板载荷试验仪，载荷系数测试仪，试验仪

注意事项/K30平板载荷试验仪1、压力表应保持清洁，百分表不要随意扯拉或冲击，测杆部分不能粘上灰尘和油污，百分表，压力表不用时，要盖上塑料护盖，置于室内干燥处，以利防裂防潮。2、油泵的液压油应定期补充，用10号机油，加油孔的位置在缸体的尾部，储油量为1升。

操作规程/K30平板载荷试验仪1. 将荷载板放置在已整平的试验点上。2. 将配合试验的载重车开至离试验点一定距离的地方，此距离不应小于1m，并使载重车后部大梁位于荷载板正上方。3. 将千斤顶放置在荷载板上。4. 安装测桥，使之处于大致与试验点对称的位置。5. 转动千斤顶的降升丝杆，使之与载重车后部大梁接触。高度不够时，使用加长杆。6. 将百分表安装在百分表支架上，并使百分表侧杆垂直落至荷载板测点上。7. 为了稳定荷载板先加一定的载荷（0.01Mpa）然后卸除，读取百分表的读数作为下沉量的起始读数。8. 然后以0.04 Mpa作为荷载增量，分级加载。等该荷载下沉量终止后，读出并记录荷载强度和下沉量。9. 当荷载强度超过估计的现场实际最大的接触力，或达到地基屈服点时试验即停止。

日常维护：/K30平板载荷试验仪1、压力表应保持清洁，百分表不要随意扯拉或冲击，测杆部分不能粘上灰尘和油污，百分表，压力表不用时，要盖上塑料护盖，置于室内干燥处，以利防裂。防潮2、油泵的液压油应定期补充，用10号机油，加油孔的位置在缸体的尾部，储油量为1升。3、测试前，应将各紧固手轮拧紧，不得松动。4、测试时，百分表的测杆应垂直于荷载板平面，直径要相同。

