

CBR野外承载板测定仪

产品名称	CBR野外承载板测定仪
公司名称	沧州路仪试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:路仪 型号:CBR
公司地址	献县段村乡高庄
联系电话	0317-4608382

产品详情

CBR野外承载板测定仪适用范围：

本法适用于直接在路面上测定路基、整层(厚度在0.8—1.0m)路面材料的回弹模量。

野外承载板测定仪主要技术参数：1、最大载荷：60KN 2、承载板直径：304mm 3、千斤顶行程：120mm

CBR野外承载板测定仪使用方法：1、将承载梁安装在后轴重10—12T的卡车后部大梁下距后轴0.8m处，并用夹紧板和紧固丝将承载梁固定好。2、选取有代表性测点，在应侧上撒少量的均匀的砂，放上承载板搓转，使砂分布均匀并进入抹面上的小麻坑，用手指在承载板边缘的2-3条直线上按压，检验承载板有无翘动。3、缓慢开动汽车，使汽车后部的承载梁的大约中间位置恰好位于承载板上方。4、将油压千斤顶置于承载板的正中，高速不够时可将垫筒(多枕木)垫在千斤顶下面，使千斤顶压头和承载板对中，(也可以调整千斤顶的压头部分螺杆)5、安防弯沉仪(自备)使两台弯沉仪的测头分别安放在承载板两成侧的调平丝上，同时弯沉仪的尾部安装测变形的百分表。野外承载板测定仪试验方法：

1、试验方法详见交通部《公路路基层材料试验规程》JTJ075-85第94—99页。

2、实验时的载荷分级请按油压千斤顶压力标定表的数值进行。CBR野外承载板测定仪主要技术参数：

1、最大载荷：60KN 2、承载板直径：304mm 3、千斤顶行程：120mm

CBR野外承载板测定仪保养：1、每次使用后，应立即将仪器擦干净。

2、使用一年后应把变速箱内润滑油脂换上新的润滑油脂，一会定期保养。