

汽车底盘测功机检测公司 汽车底盘测功机检测 山东金奥达

产品名称	汽车底盘测功机检测公司 汽车底盘测功机检测 山东金奥达
公司名称	山东金奥达检验检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山工业园区碧霞湖南路67号1号楼
联系电话	17753816717 17753816717

产品详情

对于了解便携式制动性能测试仪的追踪特性知识是很有必要的。

- 1、支持交换机开机状态下的线序校对。
- 2、发射qi有低电压提示功能，接收qi有照明灯功能。
- 3、可以在连接任何型号以太网交换机、路由器开机状态下直接找线。
- 4、追踪电缆线路时，无需剥开便携式制动性能测试仪的线路外皮，简单、快捷，并可以判别线路断点的位置。

关于便携式制动性能测试仪的相关知识就先介绍到这里了，以上的内容或许大家理解起来有点困难。

逆反射测量仪的操作步骤

无论使用什么样的仪器设备，都需要遵守相应的操作步骤。对于逆反射测量仪来说亦是如此，按照正确的操作步骤来使用，才能将机动车车身反光标志反光性能检测。

1、连接：

用电缆将仪器和机箱的接口连接好（注意电缆接头方向，汽车底盘测功机检测平台，并牢牢拧紧）打开机箱电源开关，这时仪器面板开始显示工作。

2、调零：

用黑色遮光罩盖住镜头，此时逆反射测量仪显示应为000，如果不是，请旋转机箱调零旋钮调整零点，满意为止。

3、校准：

仪器备有一套高强级，汽车底盘测功机检测，工程级标准样板，当需要测试哪种颜色，哪种类型的反光膜时，首先用标准板按给定的数据校准，校准时，将仪器放在转动台上（定位螺丝一定要放在转动台槽内）。仪器观察角定在0.2度，转动台入射角定在-4度，将标准样板放在转动台下测量孔内，这时应显示标准板按给定的值，如果不是，请旋转校准旋钮调整满意为止。

4、测量：

逆反射测量仪调零校准后，将被测样品放入转动台测量孔内，数据稳定后即可记录，转动入射角（箭头指向标尺刻度）即可得到不同的入射角数据，当变换不同的观察角时，将重新校准一次，测量时，汽车底盘测功机检测公司，仪器与转动台平面垂直紧密结合，以防数据不准，汽车底盘测功机检测机构，数据记录后，将仪器从转动台上取下，以防仪器光源因长时间工作而缩短寿命，需要锁定数据时，请将手柄红色按钮按下。

同时在使用中还要注意保护好逆反射测量仪镜头的洁净，并注意防热，防尘，防震动，做好各项保护措施，确保仪器的可靠运行。

一、灯光检测仪（以下简称仪器）用于检测汽车的灯光发光强度及光束照射位置（即光轴偏移量），具有轻便，安装简便，测量准确的特点，适用于交管部门、及汽车制造、修理单位对车辆前照灯进行检测与调整。

二、仪器由光接收箱和行走机构两部分构成。光接收箱由一根立柱支撑，采用齿轮、齿条传动方式，摇动手轮，可使光接收箱沿立柱在上下方向运动。其左右方向的运动则通过底座上的轮子滚动完成。

汽车底盘测功机检测公司-汽车底盘测功机检测-山东金舆达由山东金舆达检验检测有限公司提供。山东金舆达检验检测有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！