

砀山县地磅价格便宜/规格齐全

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 砀山县地磅价格便宜/规格齐全 |
| 公司名称 | 上海鹰衡称重设备有限公司 |
| 价格 | 16800.00/件 |
| 规格参数 | 鹰衡:生产厂家 SCS:100吨 上海:8米地磅 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区奉浦大道97号绿地至尊A座1120-1123室 |
| 联系电话 | 18916291147 18916291147 |

产品详情

1、调试前的准备工作

检查接线是否正确、有无松动、断线。

给系统通电，仪表预热15~30分钟。温度较低时，可以适当延长时间。按检定规程的规定准备充足的砝码调试。熟悉显示仪表的撰作使用。

2、电子汽车衡的调试应根据生产厂家所提供的“技术手册及说明书”进行。首先，进行参数设置、标准校正及零基准调整。(方法步骤参见生产厂家所提供的“技术手册及说明书”)。其次，电子汽车衡的偏戴调整：(根据检定规程的要求)将1/n-1最大秤量的砝码，依次放在秤台的各支承重点上，记录其显示值，并按实际情况进行调节至各支承重点的示值符合检定规程所要求的偏戴允差。(数字式电子汽车衡可通过显示仪表进行角差自动或人工调节)。在这里需要补充的是：由于生产厂家生产的模拟式电子汽车衡所选用的称重传感器、接线盒，多为电阻应变式称重传感器和调桥压型接线盒。小编建议用调桥压的计算使用方法来进行偏裁调整。

方法如下：在取得电子汽车衡各承重点的显示数值后，卸载砝码。用数字万用表测得显示仪表的拱桥电压(用“E”表示),各承重点显示值(用“l”表示),计算求得的接线盒内各承重点电位器的电压(用“L”表示)。观察各承重点的显示值“l”,选一个最小的值“l小”通过公： $LA = [(l大 - l小) \div l小] \times EX100(mV)$ 计算，可得出各支承点称重传感器在接线盒内相应电位器的电压数值，用数字万用表监视电压调节至所求得的电压值。此时，调整角差工作全部完成。(建议：在标定时，即用数字万用表监视，将接线盒内各个角的爱器调节到中间值，以便于调节正、负角差)

此方法小编经多次实验，认为方便、快捷。无论是在安装调试或维修调试时均避免了因为调整偏裁角差时，常因调解不到位或调节过量，反复搬运砝码的工作。省时省力，一次调节基本上就能够满足检定规程所要求的偏裁允差。

最后，必须重新确定零基准。如需要进行量程调节，亦必须进行量程调节(方法步骤参见生产厂家所提供的“技术手册及说明书”)。然后，重新开机、自检合格后，方可进行检定，检定合格后由计量检定部门发给《检定合格证书》，正式交付用户使用。