

智能无人值守称重系统、效率高

产品名称	智能无人值守称重系统、效率高
公司名称	青岛斯美衡器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:青岛斯美衡器有限公司 型号:无人值守称重系统 产地:山东青岛
公司地址	青岛市城阳区城阳街道西城汇社区（注册地址）
联系电话	0532-88296789 13791988203

产品详情

智能无人值守称重系统、效率高，称重系统如果偏载调节失败怎么解决？

（1）故障原因。导致汽车衡出现偏载调节失败的重要原因就是偏载定位器出现故障，达不到要求的数值。

（2）故障维护措施。对传感器进行仔细的检查和分析，看其是否出现断裂损坏的现象，及时更换新的传感器，并调整限位间隙，使其限位间隙值保持在 3mm 左右即可。针对这类故障问题，一定要做好电子汽车衡的保养与维护工程。

首先，定期清理称台表面，并对限位间隙进行检查，看其是否在控制的范围之内，如果超出规定范围，应及时进行调整。对于称台的底部，也应该进行经常性的清理和打扫，保证称台底部的清洁，避免称台被脏污卡住，影响称重的效果。

再次，定期检查称台的接地线和底部排水系统，以防出现排水不畅，锈蚀接地线，影响电子汽车衡整体的准确性和安全性。

再就是 在称台附近进行电弧焊工作时，一定要与称台的关键部分保持一定的距离，以免影响电子汽车衡的正常称重，同时需要断开称重显示器和接线盒之间的连接线，确保电子信号不被影响。