

新密地磅不准新密地磅数字不稳定地磅跳数

产品名称	新密地磅不准新密地磅数字不稳定地磅跳数
公司名称	郑州大衡衡器设备有限公司
价格	650.00/次
规格参数	郑州大衡衡器:SCS
公司地址	郑州市二七区石柱路西、郑航北路南2号楼1单元12层1213号
联系电话	0371-55655605 15617511663

产品详情

新密地磅不准新密地磅数字不稳定地磅跳数

其准确性直接关系到计量的准确。总结出地磅故障维修及日常维护使用要点。

1、地磅故障实例：地磅称重仪表显示正常，电脑上无法显示称重值。

检查称重仪表与电脑连线后发现连线正常，分析为电脑配置问题。检查电脑后，发现注册表项更改。

：重新编写注册表信息，打入注册表项，处理后显示恢复正常。

关键是要注重分析，积累经验，才能少走弯路，迅速找出故障，才能迅速解决故障。

2、新密曲梁地磅刘寨地磅大隗地磅价格：同一车辆再一台地磅不同位置称量数量不同。

地磅故障分析：观察后发现地磅限位螺丝与两侧地基接触，分析为磅体晃动不正常、传感器受力不均导致此现象。

：将限位螺丝放松，使之与两侧地基分离0.5cm，由于昼夜温差较大，安排地磅清理人员每日检查限位螺丝。处理后地磅称量恢复正常。

3、地磅故障实例：地磅再称量过程中发现从两边分别上磅称出重量相差比较大。(有基坑)

地磅故障分析：此地磅为基坑式安装，基坑内排水，清扫杂物不是很好。

处理：彻底清扫基坑内及磅底杂物，清理地磅卫生。校准后称量恢复正常，并不再出现此中情况。

4,地磅称量同一位置一车相差几百公斤，而且越重的相差越多。

地磅故障分析：实际观测秤体后发现，新装地磅称面与地基水平，出现故障后磅体两端地基向内倾斜、下降，当时分析是由于地基沉降导致出现此问题。

将磅体吊起后重新制作地基，加固秤体。重新安装校准后称量恢复正常。