

1. 目的:

指导作业人员正确使用电子秤, 确保称量结果准确, 规避失误和减少误差。

2. 范围:

适用于本公司所有使用电子秤进行计量的操作人员。

3. 权责:

3.1 品质部负责电子秤编号、台账建立和校正;

3.2 使用部门负责电子秤的日常管理和点检/保养;



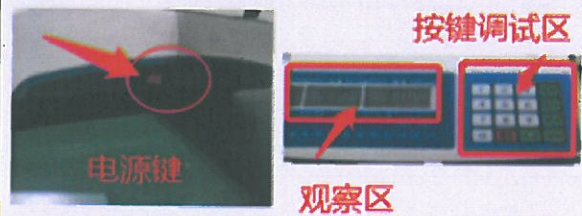
4. 操作要领和流程:

第一步, 准备工作



1. 将电子秤放到平稳、洁净的工作台面, 将4个支撑脚调平稳(面板显示窗的气泡居中), 避免震动和摇晃;
2. 确认电子秤的校准是否有效、点检是否正常;
3. 查看电子秤外观, 特别是载物台、键控区是否损坏、变形等;
4. 确认电子秤量程是否满足工作要求;

第二步, 检查量具



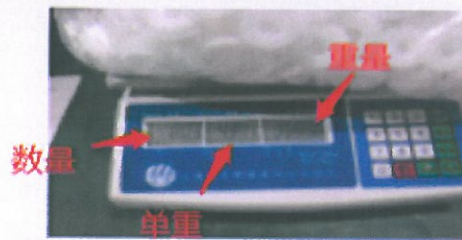
1. 连接电源, 开启量具电源开关, 观察各窗口数据是否显示正常;
2. 随手点击右边操作按键, 如置零和数字键观察数据是否显示正确;

第三步, 开始称量



1. 去皮, 将包装袋放到载物台, 点“去皮”, 量具自动归零;
2. 用去皮的袋子选取整数量产品放入载物台数进行取样(取样数越多称量越精准) 小产品一般用100PCS, 在数字键区输入100再点“取样”键, 得出单重就可以正式称量了;

第四步, 称量读数



1. 将要称量的产品放入载物台, 待数据显示稳定后选择读取你想要的数据——“数量”或“重量”;
2. 完毕, 记录你称量到的数据后, 再称量其他物料;

KORE Industries	科锐塑胶工业(中山)有限公司 Kore Industries zhongshan Co., LTD.	文件编号	KR-QDYQ10
		版本号	A1
三阶文件	电子秤作业指导书	制订日期	2020.4.29
		生效日期	2020.4.29
		页 码	第2页 共2页

5. 注意事项

- 5.1 移动电子秤时，注意轻拿轻放，尽量避免较大的震动；
- 5.2 使用完毕需及时关闭电源；
- 5.3 放置于阴凉干燥处，避免潮湿；
- 5.4 定期作保养、点检，发现读数有误时，及时用砝码进行验证；



序号	页面	修改内容	修改日期	实施日期	批准
01	第1页	文件编号KR-QD-012更改为KR-QDYQ10	2020.4.29	2020.4.29	林总

编制: 杨燕

审查: 杨燕

批准: 林总