

牛羊肉组合秤 大连组合秤 天业 服务及时

产品名称	牛羊肉组合秤 大连组合秤 天业 服务及时
公司名称	安徽天之业智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市双凤经济开发区金安路1号
联系电话	17756007719 17756007719

产品详情

电脑组合秤常见问题解惑

为什么上偏不能太小？上偏很小，比如0.1g，下偏为零，看起来精度很好，实际表现肯定不好，就像理想与现实的距离，你越是要求高，结果可能越不理想。因为上偏很小，所以最1合适那几个重量的料斗总是被选中，导致没选中的那几个料斗被选的概率变小，另外，剩下的斗子里的重量不是很合适，往往容易出现大重量超重。结果就是合格率低，重量变差大，速度慢。我们要和客户分析原因。要告诉客户，这个上偏不是越小越准；越小只是有几个特别准，其他很多不准了，原因是重量比较合适的几个斗子被组合成高精度的了，其他都是重量不太合适的，大连组合秤，组合结果就很差，结果就是几个很准，虾类组合秤，大部分很差，这不是我们要的效果。我们要大部分很准，比如90%精度在1.5g以内，海鲜组合秤，这就可以了。

传统定量包装秤与电脑组合秤的区别

称量范围的区别：准确度相同的情况下，电脑组合秤的称量范围较定量自动包装秤更大些，一般情况下定量自动包装秤在同一准确度下的称量范围控制在4倍以内，而电脑组合秤在小称量段的称量范围可达十几倍。从大量的试验结果亦可看出二者存在着称量范围的差别。比如在十几克至1公斤的称量范围内，电脑组合秤可达到X（1）级的准确度等级的要求，尤其在小称量段内更是难得。

传统定量包装秤与电脑组合秤的区别

落差误差：这种误差对于定量自动包装秤来说是非常显著的误差，称量斗中重量值达到设定值时，虽然电磁振动供料器已停止，但停止的一瞬间，称量斗到振动器的一段被称物的存在会最终掉入斗内产生所谓的落差误差，牛羊肉组合秤，虽然有些定量自动包装秤利用缩短给料时间来减小落差误差，但由于受流速、给料均匀度等系统不确定因素的影响，依然存在着不同程度的误差。而电脑组合秤是由缓冲料斗向称重料斗供料，称重料斗完全安定后发出指令要求进行称重，因此不存在落差误差。

牛羊肉组合秤-大连组合秤-天业-服务及时(查看)由安徽天之业智能装备有限公司提供。安徽天之业智能装备有限公司(www.hftianye.com)是从事“智能称重设备,智能包装设备,智能输送设备,智能检测设备,辅助”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!
联系人:郝经理。