

# 无锡市瑞利 郑州高含气量粉料自动包装机

产品名称	无锡市瑞利 郑州高含气量粉料自动包装机
公司名称	无锡市瑞利技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市钱桥工业园锦溢路22号
联系电话	13812005190

## 产品详情

当物料连续称量时，进行20次定量称量。对于物料少且处于间断运行状态时，可将定量称量分组进行。一般每组不少于10次，物料检测数据不少于3组。记录每次称量结果，高含气量粉料自动包装机价格，自动定量包装秤各检测数据与检测数据平均值的允许偏差不大于 $\pm 126g$ 。自动定量包装秤各组检测数据平均值与预定值的差值不大于 $\pm 31.5g$ 。检定称量速度时，当进入正常工作状态(物料充足且各系统部件均开启并正常运转)后，开始计时、计数，测定10次定量称量后停止计时，记录称量时间并求出称量速度。

3.根据权利要求1所述的粉料自动定量秤，其特征在于秤斗和底门是悬挂在杠杆秤砣的传力杠杆端下，秤斗是接纳被秤粉状物的容器，有进出两个开口，进口与给料箱底面相接，出口由自动开闭的底门控制，底门的开闭机构是由两根二力顶杆和底门曲拐相互连接构成，受开门杆、电磁铁和另一个接近开关控制。

4.根据权利要求1所述的粉料自动定量秤，其特征在于杠杆秤砣是由传力杠杆端与秤砣铸为一体的衡体，其重量选择受所需定量值面定，在传力杠杆段间设有两个杠杆支点、传力杠杆的杠杆臂与秤砣的比例为1:1。

摘要粉料自动定量秤由给料箱、添秤砣、杠杆秤砣、秤斗、支架、电器等部件组成。将传力杠杆与秤砣铸为一体，由给料箱将粉状物分成大小两股粉流进入秤斗，通过添秤砣的调节和电器的控制，使秤量过程中的大进料、小进料断料，秤斗底门的开闭自动，从而实现对被秤物料的快速、准确自动定量的计量。

本实用新型属于衡器领域，特指一种用于粉料定量称量的自动定量秤。

目前，对粉状物的称量大多应用的是杠杆秤、电子秤、机电自动秤或电子控制的皮带秤等，高含气量粉料自动包装机公司，这些衡器对粉状物的定量检斤具有准确的特点，特别是机械自动秤，高含气量粉料自动包装机生产厂，能够适应粉状物的机械化定量称量，但是由于其结构内的传动杠杆与秤砣分离，郑州高含气量粉料自动包装机，使秤体的结构复杂，计量精度不高，同时因粉状物流动的特征所致，常常因粉流的流速、粘度阻滞等原因而使称量过程中发生故障，连续计量的可靠性降低。电子计量秤，虽然秤体小，但因对工作环境要求高，而难以适应粉状物连续计量的工作环境。因此，当前对粉状物的计量尚无一种结构简单，易于维护，并计量精度较高的自动定量打包衡器。

无锡市瑞利-郑州高含气量粉料自动包装机由无锡市瑞利技术开发有限公司提供。行路致远，砥砺前行。无锡市瑞利技术开发有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为包装生产线具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!