



一、技术要求

1. 主要功能：用于将润料完成的稻壳和粮粉混合物料输出；
2. 结构组成：采用U型螺旋输送结构，由存料斗、U型槽、螺旋、伸缩导料管、传动机构、回转机构等组成；
3. 性能参数：长度3.7米，三工位旋转，输送能力：42m³/h，功率：自行计算；
4. 主材规格：主体采用304不锈钢材质；
5. 控制描述：三工位位置检测，防堵料检测，输送电机启停控制；
6. 其他配置：旋转电机带抱闸。进料口与润粮机出料口对接；出料口可以伸缩（行程：850mm）；密封圈食品级耐温100° C；
7. 减速电机品牌：SEW；二级能效；
8. 上盖板可打开

二、验收标准

1. 设备运行无异响、运动件无碰撞干涉
2. 设备能带料启动运行
3. 传动部位温升在正常范围
4. 运行平稳、正常生产过程中电流在电机额定范围内

编制/审核/设计
日期
审核
批准
日期
日期
日期
日期
日期
日期

泸州智通自动化设备有限公司									
标记	页数	分区	更改内容	签字	年月日	阶段标记		重量	比例
设计			标准化						1:12
审核									
工艺			批准			共 张 第 张			
									10601