

养殖场使用塞盘料线猪料线的优点

产品名称	养殖场使用塞盘料线猪料线的优点
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	20.00/米
规格参数	品牌:铭朗 型号:定制 产地:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区吕家村朝阳街113号
联系电话	18654708271

产品详情

猪场自动化供料线系统的经济效益分析如下：

以饲养200头母猪为例。一般人工饲喂情况下，猪场每饲养200头母猪，少需要饲养人员2人。其主要工作包括装卸饲料、喂猪、

查情、清粪、消毒、通风换气、配种等工作内容。其中，劳动量大的就是装卸饲料与喂猪，约占劳动量的一半以上。采用

率的猪场自动化供料线系统的作用表现为:

1.节省猪场人工开支 养殖场使用塞盘料线猪料线的优点

人工饲养200头母猪需要2个人，那么安装猪场自动化供料线系统设备后，占整体劳动一半以上的工作就让猪场自动化供料线系

统代替了。那么2个人的工作1人就可以很好的完成了，这样可以节约1名饲养员，聘用一个饲养员一年大概需要费用40000元左

右。一般情况下，猪场每减少10名饲养员，还能减少1名管理人员(含后勤人员)，节约人工费用4000元。

2、饲料浪费减少 养殖场使用塞盘料线猪料线的优点

人工喂猪往往缺乏准确计量器具，喂猪时一般用铁锹或饲料铲，存在喂料量随意性和不准确性，无法实现准确饲喂，仅仅满足

于按前期、后期、下床各个不同的猪群总量控制，而且饲料在装卸、搬运、饲喂过程中还存在洒、漏、破等情况发生，因此造

成饲料浪费现象严重。根据每日饲喂一头母猪少浪费0.01公斤饲料计算，那么每天饲喂200头母猪日浪费2公斤，年浪费730公斤

，按每公斤1.5元计，合1095元。

3、其他成本节约 养殖场使用塞盘料线猪料线的优点

与人工喂料比，其他成本节省也很显著:节省饲料编织袋成本40元/吨;降低人工装、搬、拆劳动成本:10元/吨;减少鼠害的饲料

损耗折合5元/吨。200头母猪年用饲料200吨，其他成本节约金额为200吨 \times 55元/吨=11000元。

饲养200头母猪每年可节约费用总金额为40000元+4000元+1095元+11000元=56095元。