## 供应猪场自动化供料线系统设备

产品名称	供应猪场自动化供料线系统设备
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11 3号
联系电话	18654708271

## 产品详情

## 经济效益分析

猪场自动化供料线系统设备在供电稳定等正常工作环境下,按规定操作方法使用,维护成本较低,该系统使用寿命10年以上,

据实际使用经验,单头母猪一次性猪场自动化供料线系统投资约为400元/头。那么饲养200头母猪设备投资需要8万元,按使用

10年计算,平均每年折旧费0.8万元,加上电费及维修费用0.2万元,合计1万元。这样猪场自动化供料线系统饲养200头母猪每

年获得新增纯效益4.6095万元,经济效益非常可观。1.5年内可以收回设备投资。

## 2、猪场自动化供料线系统的其他效益和作用分析

猪场自动化供料线系统可以实现全自动操作,减少饲养员的劳动强度,提高猪场的生产效率,具有性能 稳定,使用可靠,故障

率低等良好特点。猪场自动送料系统不仅节省了人工费用,还具有普通人力饲喂无法比拟的优点,猪场自动化供料线系统应用

产生的其他效益和作用大致体现在以下几个方面:

(1)促进了猪群健康,降低了猪的应激性和疫病发生率,整个饲喂过程母猪安静、减少了应激、流产、器

械损伤。喂饲过程母猪

饥饿叫声减少,母猪争缓解,人员心情舒缓。

(2)促进防疫体系加强。整个喂料过程饲料无污染、新鲜饲料不受猪舍环境影响,稳定工作人员,减少饲养人员流动与更换;封

闭式下料设计,有效减少老鼠苍蝇等食和污染饲料。自动送料避免饲料包装袋进猪舍后交叉感染猪群的危险。

(3)保育猪及育成猪采用猪场自动化供料线系统可提前出栏10天以上,降低饲养成本、减少饲养人员工作量、降低饲养密度、减

少疾病伤亡发生。