

人员消毒设备生产厂家分析非洲猪瘟的特征与预防

[人员消毒设备](#)生产厂家迈安达致力于养殖消毒行业 15 年之久，丰富的经验，自主研发生产的车辆消毒设备，人员消毒设备，圈舍消毒设备，空气、饮水、饲料消毒设备，获得了国家多项实用新型发明专利，消毒设备在全国各地区养殖行业应用广泛，其中车辆消毒设备是带有铸钢车底消毒减速带的车辆消毒设备，行业领先技术水平打造一体化消毒设备，[人员消毒设备](#)是带有脚底消毒系统的人员消毒通道设备，打造全面消毒的功效，欢迎全国各地养殖行业新老用户来电咨询订购迈安达养殖消毒设备：0371-63432256，下面就由人员消毒设备生产厂家迈安达为大家分析非洲猪瘟的特征与预防。



非洲猪瘟（英文名称：African Swine fever，简称：ASF）是由非洲猪瘟病毒（英文名称：African Swine fever virus，简称：ASFV）感染家猪和各种野猪（如非

非洲野猪、欧洲野猪等)引起一种急性、出血性、烈性传染病。世界动物卫生组织(OIE)将其列为法定报告动物疫病,该病也是我国重点防范的一类动物疫病。其特征是发病过程短,急性和急性感染死亡率高达100%,临床表现为发热(达40~42℃),心跳加快,呼吸困难,部分咳嗽,眼、鼻有浆液性或粘液性脓性分泌物,皮肤发绀,淋巴结、肾、胃肠粘膜明显出血,非洲猪瘟临床症状与猪瘟症状相似,只能依靠实验室监测确诊。2018年8月3日我国确诊首例非洲猪瘟疫情。

非洲猪瘟自然感染潜伏期5~9天,往往更短,临床实验感染则为2~5天,发病时体温升高至41℃,约持续四天,直到死前四十八小时,体温始下降为其特征,同时临床症状直到体温下降才显示出来,故与猪瘟体温升高时症状出现不同,初三至四日发热期间,猪只之食欲,显出极度脆弱,猪只躺在舍角,强迫赶起要它走动,则显示出极度累弱,尤其后肢更甚,脉搏动快,咳嗽,呼吸快约三分之一,显呼吸困难,浆液或粘液脓性结膜炎,有些毒株会引起带血之下痢,呕吐,血液变化似猪瘟,从三至五个病例中,显示有50%之白血球数减少现象,淋巴球也同样减少,体温升高时发生白血球性贫血,至第四日白血球数便降至40%才不下降,未成熟中性球数增加也可观察到,往往发热后第七天死亡,或症状出现仅一、二天便死亡。

猪瘟是散播:有关调查表明,非洲猪瘟疫情中约49.8%的疫情系生猪调运车引起的,约45.6%的疫情系饲喂泔水引起的,约4.1%的疫情系与野猪接触引起的,0.5%的疫情系内部管理不善引起的,所以生猪和饲料运输车辆已经成为猪场间疾病传播的重要方式;实验发现,猪致病病毒如:猪流行性腹泻、猪蓝耳病、非洲猪瘟等病毒在70℃的环境下30分钟完全可以灭活,所以建立洗消中心是当下势在必行的一个措施。

洗消中心主要分为清洗房、隔离房、烘干房

清洗房内置防腐铝塑板或其他耐腐蚀材料,底部安装导向防撞护栏,避免事故发生。

清洗房两侧可选择性建立卫生间、员工宿舍、值班室、消毒室等配套设施;

烘干房两侧建有耳房,便于热风流通循环。

车辆洗消一体机主要是针对养殖场内运输车辆,进行彻底的清洗、消毒。防止车辆带来的病原体扩散,达到预防及防治的目的。

车辆洗消一体机具有完善的防疫效果、人性化的控制方式、360度全方位清洗消毒、车体内部清洗消毒功能、烘干功能、冬季保温能力以及自动排空防冻、防腐蚀功能。

烘干车间工作原理:

在一个密闭的空间内,燃烧燃料(如柴油、天然气、沼气等)并通过内循环风机将70℃的热空气输送到空间的每个角落,杀灭附着在车辆上的病毒。

烘干车间特点：

- 1、进口燃烧系统、纯正德国气阀保证了系统运行的可靠性及安全性；
- 2、多点控制烘干温度，保证烘干消毒车间的温度均匀一致而做到完全消毒；
- 3、特殊布置风道，保证车辆的安全，防止局部高温
- 4、外置燃烧系统，保证燃烧系统的运行可靠；
- 5、高温气体做内循环（而市场上便宜的设备做外循环），保证运行成本的低廉性。

迈安达养殖场人员消毒设备,专注养殖消毒设备应用技术,具备多年消毒设备研发、生产、销售、安装经验,从设计至安装调试一站式服务.主营:车辆消毒设备,人员消毒设备,车辆喷淋消毒通道设备,全自动人员消毒通道,欢迎全国各地区养殖用户来电咨询订购：**0371-63432256**