

奶山羊并列式奶厅 并列式奶厅 成城物联网科技

产品名称	奶山羊并列式奶厅 并列式奶厅 成城物联网科技
公司名称	山东成城物联网科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安高新技术产业开发区南天门大街1110号A1
联系电话	18653862676 18653862676

产品详情

冬季气温不是太低的区域一般是露天式，冬季温度低的严寒地区一般是封闭式，前者结构简单，成本低，而后者比较复杂，不仅要考虑防寒保温，而且还要考虑通风顺畅。新疆境内的待挤区设计就属于后者。待挤区与挤奶区一般用卷帘门隔开，便于夏季空气流动及散热。挤奶厅的整体布局合理设计挤奶通道进出口结构及尺寸可以减少奶牛进出挤奶厅的通行时间；合理设计坑道深度和宽度，可以提高挤奶员工作效率，缩短挤奶时间；合理设计挤奶通道可以保证挤完奶后奶牛有秩序退出；合理布置水池位置及粪便下水道便于挤奶结束后进行清理工作

并列式奶厅

待挤圈的设计

待挤圈一般根据当地气候设计成敞开式或封闭式。天气比较冷的地方应该设计在屋内。在挤圈的大小设计方面，你可能很难找到能告诉你每头牛需要占多少平方米的资料，这里我来告诉你吧，我设计时一般按每头牛6平方米（是否是真理我不敢保证，但是几年来我的这个尺寸没有人提出质疑，如果不合适，那可不是我的错，是那些专家们保守，不肯告诉我）。还有一点比较重要，那就是待挤圈到底按多少头牛设计，一般你至少要按设备挤奶牛位的两倍设计。这是因为必须有一批牛等在门外，才能提高设备的利用效率。

奶牛从候挤厅进入挤奶间;挤奶结束后,奶牛从专设的出口走出。奶牛通道从待挤区进入挤奶厅的通道,和从挤奶厅退出的通道是直道。此外,还要避免在挤奶厅进口处设台阶和坡道。常见的是单一直通道,奶牛养殖场并列式奶厅,一组奶牛从挤奶厅前面穿过而返回去,挤奶厅内的退出通道宽度应为 82 m,这样可避免奶牛在通道中转身,可以让奶牛依次退出。这里不仅要考虑棚架结构,奶牛并列式奶厅,还要选好棚架材料,如果材质不好并且材料强度不够,奶山羊并列式奶厅,那么整个棚架结构就不牢固;反之,选用优质材料并且增加材料厚度,这样会增强棚架强度,但是会增加经济投入,并列式奶厅,也不可取。此时要集中整个挤奶厅的因素综合考虑,既要避免棚架强度不够,又要减少材料浪费。

储藏间储藏间主要用来存放酸碱清洗液、洗涤工具、兽待挤区是奶牛集中的区域,应考虑降温措施以用药液以及挤奶机配件,主要是橡胶件制品。

奶山羊并列式奶厅-并列式奶厅-成城物联网科技由山东成城物联网科技股份有限公司提供。“畜牧机械设备,物联网技术开发,软件的开发与应用”就选山东成城物联网科技股份有限公司(www.sdcciot.com),公司位于:泰安高新技术产业开发区南天门大街1110号A1,多年来,成城物联坚持为客户提供好的服务,联系人:刘总。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。成城物联期待成为您的长期合作伙伴!