



## 型号

根据牛群结构、奶牛体型等我公司生产不同型号的卧栏，SXWL4912型、SXWL4412型、SXWL3910型、SXWL3410型。保证各阶段奶牛正常躺卧休息。

## 组成

立柱、卧栏架、胸轨、颈轨、连接杆、安装连接件

## 技术参数

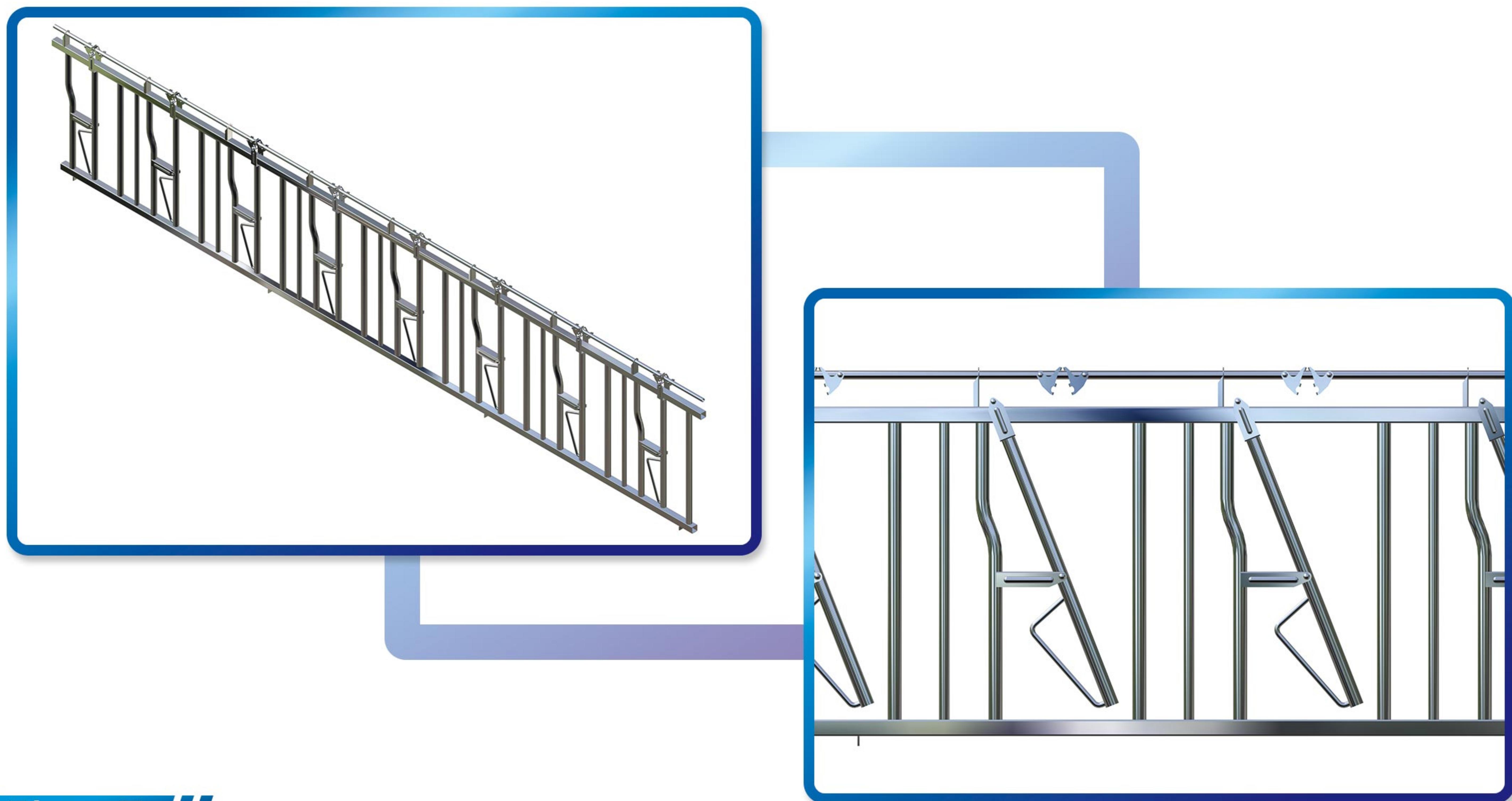
卧栏架：60mm 热镀锌圆管；挡颈杆：42mm 热镀锌圆管；固定连接杆：76mm 镀锌圆管。抱卡等连接件整体热镀锌处理。

## 性能特点

胸轨可以调整，能实用于在一定范围内不同体型的奶牛使用；  
根据奶牛的起卧规律，卧栏的结构形式能满足奶牛自由起卧、自由回头；  
保证90%牛以后的上床率；  
装配式连接，拆装方便；  
卧栏架后端舍及两个弯度保证奶牛站立时及躺卧时卧栏架均不会对牛体骨架造成伤害；  
增加乳房的洁净程度，减少奶牛乳房炎的发病率，给奶牛提供舒适的休息环境。

## 其他

我公司能根据不同用户设计不同的卧栏，且根据现场情况及业主要求可设计不同安装方式，如单立柱固定法、横杆连接法，预埋件安装法等。



## 型号

根据牛群结构、奶牛体型等我公司生产不同型号的颈枷，SXJJ68 型、SXJJ69型、SXJJ610 型、SXJJ612 型、SXJJ614 型、SXJJX615 型、SXJJX628 型、。保证各阶段奶牛正常采食，同时斜杠颈枷对断奶犊牛起到训练采食的目的。

## 组成

竖杆、颈枷动杆、颈枷横杆、自锁机构、抱卡等；

## 技术参数

颈枷竖杆：42mm、32mm 圆管；

颈枷横杆：50mm 方管；

颈枷动杆：42mm 圆管；

卡板厚度及抱卡厚度均为4mm。

整体热镀锌处理，带自锁机构。

## 性能特点

根据不同牛型和牛群结构设置不同规格尺寸的牛颈枷；

在锁住状态，能够枷住奶牛并且奶牛能舒服、自由采食；

在打开状态，牛能自如进出；

过人通道与奶牛采食位采用两用方式，过人通道不占用奶牛采食位；

能够同时锁住或者同时释放所有采食的奶牛，也可以单独锁住一头或者几头奶牛；

当出现奶牛疾病卡在颈枷时，能够迅速正向打开颈枷或反向打开颈枷，将牛从颈枷中放出；

颈枷活动的地方采用安装橡胶垫等尽可能减少噪音。

## 其他

我公司还可以根据不同的用户设计不同颈枷同时根据现场的情况设计不同的安装方式尽可能地节约资金。