

利拉伐“蓝钻石”并列式挤奶系统 结构紧凑、容量大、效率高的挤奶系统

技术参数(单位: mm)

挤奶厅尺寸:	2x12—2x28
牛位中心距:	685
挤奶坑底宽:	3100
挤奶坑上沿宽:	2500
挤奶坑深:	800~1000(如用利拉伐的挤奶坑升降地面, 其坑深: 1240)
挤奶坑长:	单边牛只数量x685 +2250

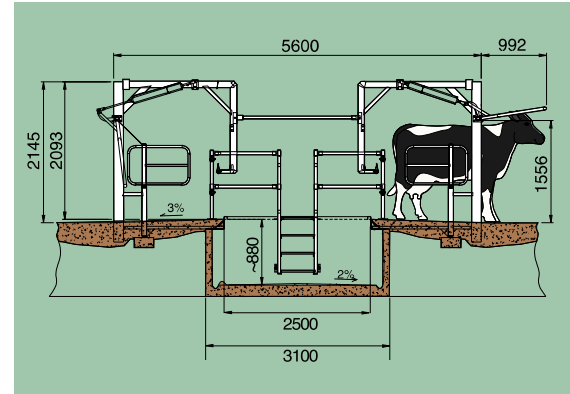
*以上数据仅供参考。

标准配置

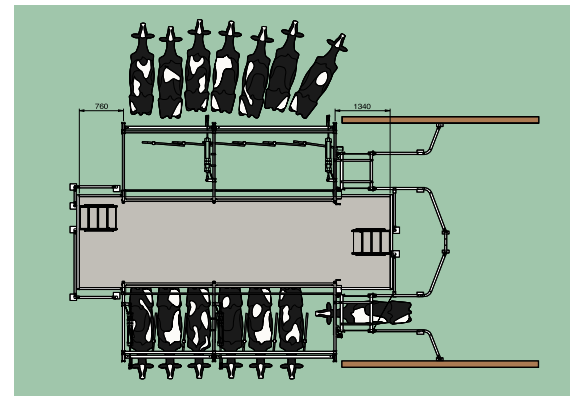
- 悬臂拱架
- 镀锌护边板
- 镀锌或不锈钢防溅挡板
- 镀锌或不锈钢粪槽
- 快退出口
- 三位挡肩
- 自动气控系统
- 护尾隔网
- 扶梯

选择配置

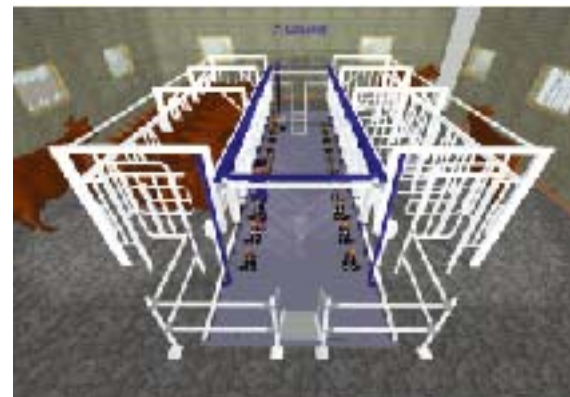
从基本型至全自动化的各类利拉伐挤奶系统均可配套使用



剖面图



俯视图



三维空间图

DeLaval 为利拉伐公司注册商标, 本资料所有内容均属利拉伐公司所有, 未经同意, 不得擅自修改或挪用。



利拉伐(上海)乳业机械有限公司

地址: 上海市普陀区玉门路215号 邮编: 200331
电话: (021)6284-1188 传真: (021)6284-9422
E-mail: delaval.cn@delaval.com

制造商保留更改产品设计的最终权利 11007-0408

上海奶协推荐产品



全国免费服务热线

8008206118

www.delaval.com.cn

更高的工作效率 更舒适的工作环境



利拉伐“蓝钻石”并列式挤奶系统将为您的牛奶生产事业创造无可比拟的舒适的工作环境。它巧妙的设计、先进的工艺、优良的材质和专业的安装让您的奶牛和挤奶员感觉更舒适。

卫生、安全、坚固耐用

系统的结构框架是由热镀锌和不锈钢材质制作而成，坚固耐用；特有的安全措施——防踢护栏能有效地保护挤奶员，避免被奶牛踢伤；防溅挡板和粪槽可保持环境整洁。总之，并列式挤奶系统是经得起奶牛和时间的考验的。

挤奶操作舒适简单

聪明的二次定位系统帮助奶牛站到靠近坑道边便于挤奶的位置，而紧凑的牛间距让您在挤奶时节省时间和精力。

系统更有强劲有力的双程气缸作用于定位挡肩上，并进行推压、定位和出栏等操作。优化设计的操作坑道便于挤奶员在挤奶过程中保持正确的挤奶姿势，这意味着您不必弯腰曲腿就可以得到更舒适的挤奶操作。由于挤奶员站在奶牛后边挤奶，不仅可以轻松接近和直接观察乳房，而且无须危险操作。



更舒适的挤奶站位

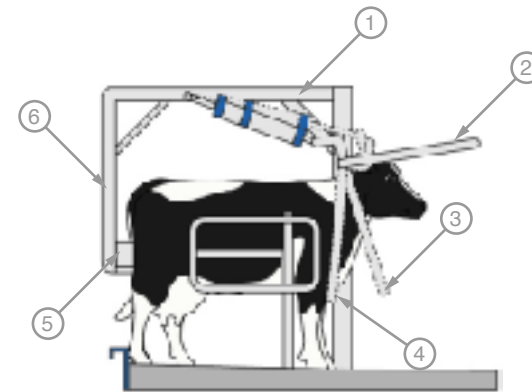
精心照顾您宝贵的财富——奶牛

奶牛是否健康和舒适对您的事业来说是至关重要的。因此，在设计利拉伐蓝钻石并列式挤奶台时，考虑最多的就是奶牛的健康和舒适。定位挡肩可以用三种不同的方式给奶牛定位，其大小刚好压在奶牛的前腿后部，舒适的定位让奶牛自然放松，并且不会给牛的敏感部位任何压迫。所以，挤奶时您的奶牛是平和的、友善的，整个挤奶过程也非常自然。

出入通畅，效率极高

利拉伐蓝钻石并列式挤奶系统是一种大容量、高效率的挤奶系统。它保证奶牛成批、快速进入，整个挤奶过程保持尽可能高的效率。

由于系统结构设计比较紧凑，挤奶员操作时的移动距离大大缩短。当定位挡肩放下后，宽敞的通道和空间可以使奶牛轻易转身。依次迭放的转动隔栏可防止挤撞，保证每头奶牛毫不迟疑地进入各自的位置，不浪费时间。定位装置使奶牛向后退至理想的挤奶位置。一旦挤奶结束，定位挡肩就全部打开。设计独特的定位挡肩能确保奶牛同时、快速地出栏，整个过程只需3秒钟。当奶牛离开时，转动隔栏将自动关闭，限位栏在放下的同时，下一批奶牛迅速进入。此外，在系统的入口处还特别设计了快速和节省空间的滑动门，这样可以避免在滑动门开关时奶牛后退甚至受伤的可能。



系统装置如左图所示：

- ① 双程气缸
- ② 出牛位置
- ③ 进牛位置
- ④ 推压位置
- ⑤ 粪槽
- ⑥ 防溅挡板



操作容易，视角不受障碍



奶牛正舒服地站在位置上



挤奶结束后，定位挡肩打开，奶牛快速出栏