

# 挤奶厅牛舍风机 牛舍风机 养牛场喷淋降温消毒

产品名称	挤奶厅牛舍风机 牛舍风机 养牛场喷淋降温消毒
公司名称	潍坊牧田温控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市王坟镇赵家庄村村东
联系电话	13361577577

## 产品详情

### 判断喷淋降温效果

为了确定喷雾是否将牛冷却到位，简单的方法是随机检查几头奶牛的温度。如果体温正常，喷雾效果非常好。如果温度仍然高于奶牛的正常体温，牛舍负压风机，则喷雾不到位。通常在每天下午2点后测量体温。

1.6 测量：连续几次喷雾循环后，母牛的体温正常，控制在39°C左右。

1.6 喷开规则

1.6 计算炎热季节所需的通风量，并将其与现有风扇的总额定通风量进行比较。当温和的热应力时，THI=69--73，打开风扇；

1.6 当温度适中时，THI=74--79，打开喷雾。喷30秒（根据实际牛体湿度），挤奶厅牛舍风机，间隔5min；

1.6 当严重的热应力THI=80-87，开始喷射24h，也就是说，晚上工作后仍然喷雾。

1.7 喷雾

### 自然通风牛舍牛舍风机

可以打开一些风扇来推动空气。对于处于低洼位置或略高于零度的温度的奶牛尤其如此，因为从房间外吹出的空气较少。安装一个调整脊的开放间距的设备，以便更好地控制空气流速。或关闭山脊并安装屋顶供气扇。在我以前工作的牧场里，牛棚长366米。在冬天，牧场主暂时关闭了山脊，并在墙的两端安装了一个排气扇。建造的单户建筑物可以通过屋檐的开口，侧壁和侧壁的移除来改善建筑物的通风。当温度变化时，谷仓中间会有轻微的雾气，牧场主非常满意这个结果。我们从不推荐这种通风方法，肉牛养殖牛舍风机风扇，我们从未设计过这样的牛棚。牛舍风机 牛舍风机

热应激过程中养分调节的影响小于环境管理。与环境热源相比，营养代谢和产热是影响因素。通常的环境冷却控制方法使用风扇，喷雾，牛舍风机，喷雾和湿帘。湿帘风扇模式在北方运行良好，风扇喷雾通常优于风扇喷雾模式。牛奶室和牛棚中的风扇的高度和角度被调整为“牛不能接触它，并且Zui是如此之

大以至于躺着和喂食的牛体的横截面被吹到风中“（如倾斜约25-32度，高度约为2.1-2.3米，风速大于2.8米/秒）。喷雾应提前并调试，喷雾开关时间设置应标准“排干和吹干”（如每5-15分钟喷一次，每次喷1-3分钟），然后进行喷洒后排水。疏浚处理。乳制品环境中挤满了小奶牛，这些奶牛受热应激的影响比牛棚更大。上述设备需要合适的尺寸和分布，以便整个谷仓可以具有良好的空气循环，从而为畜群提供新鲜空气并避开奶牛。同时，尝试创造条件，在环境中使用自然风。不要让风扇吹出与自然风向相反的风向。在养牛场内和周围种植树木，以减少环境热辐射。

挤奶厅牛舍风机-牛舍风机-养牛场喷淋降温消毒由潍坊牧田温控设备有限公司提供。潍坊牧田温控设备有限公司（[www.sdhhwk.com](http://www.sdhhwk.com)）是从事“畜牧风机,通风降温设备,养殖风机,牛棚风机,猪舍风机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。同时本公司（[www.mutian.sdhhwk.com](http://www.mutian.sdhhwk.com)）还是从事养殖风机，养殖换气扇，养殖排风扇的厂家，欢迎来电咨询。理想的状态是将喷洒的水均匀喷洒在整个背部，确保喷洒皮肤并吹风扇。