

# 养殖风机控制箱 牛舍设备风机 牛舍

产品名称	养殖风机控制箱 牛舍设备风机 牛舍
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

### 恒温牛舍的通风降温牛舍

恒温仓是一个大跨度的谷仓，它将负压风扇与湿帘结合起来，达到保持谷仓环境清新，温度适宜的效果，最适合高温低湿地区。这种大跨度结构的优点是它节省了占地面积和建筑成本，但由于牛更集中，空气清洁度和通风要求更高。我们使用负压风扇来实现房屋内有效的平行空气流动。空气平行流动，房间冷却下来。凉爽洁净的空气从谷仓的侧面流入。在实际生产中，通过保护奶牛免受太阳辐射，增强传导散热（与冷物体表面接触），对流散热（方便通风或强制通风），可有效控制和降低谷仓温度，蒸发散热。它横穿整个谷仓，在房屋内部携带热量和脏气体，牛舍负压风机通风，从另一侧壁通风窗口流出，牛舍，整个流动过程通过负压风扇。用于实现强制通风。湿帘为恒温谷仓一侧的牛棚带来凉爽。配有湿帘。在夏季的高温季节，房屋外的热空气通过湿帘进入谷仓。温度降低，冷却后的冷空气冷却房屋内的热量。脏气从另一侧流出，以达到夏季降温的目的。风扇在恒温烤箱的另一侧带来空气循环功率，配有负压风扇。利用这种能量，房屋内的脏热空气被从谷仓中取出，空气的另一端通过湿帘连续进入谷仓。

### 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，牛舍设备风机，则喷雾不到位。通常在每天下午2点后测量体温。在热应激下，奶牛会降低饲料利用率和产奶量，并会增加奶牛的繁殖疾病。

？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 ？当温和的热应力时，THI=69--73，打开风扇；

？当温度适中时，THI=74--79，打开喷雾。喷30秒（根据实际牛体湿度），间隔5min； ？当严重的热应力THI=80-87，开始喷射24h，也就是说，养牛聚乙烯塑料风机，晚上工作后仍然喷雾。 1.7？喷雾

作为进气口负压系统的进气口的一个例子，它包括连续的槽，盒子和方形入口。常见的连续槽入口具有调节板，其调节开口的尺寸。通过调节板调节进气口的尺寸，以增加空气流速并改善空气流的混合。1湿帘开启前检查工作检查风扇是否正常：瓦楞纸，集水器，水管等是否光滑有规律，是否有沉淀物：潜水泵进水口是否过滤器完整。刚性调节板不能弯曲，这会导致气流分布不均匀。使进气口附近的天花板表面更光滑，以防止进入的气流受到干扰。确保螺旋输送机，荧光灯，管道和沟渠距离进气口至少1.8米。当使用带肋的天花板时，肋的东侧平行于气流的方向。如果肋条必须垂直于气流安装，则天花板需要一个光滑的表面，排成一排，距离进气口至少45厘米。在负压条件下，在较低的风速下难以控制连续的槽入口

养殖风机控制箱(图)-牛舍设备风机-牛舍由潍坊牧田温控设备有限公司提供。有效地减少热应力，夏天可以打开窗户加强牛棚的对流，同时在谷仓顶部放空通风球。养殖风机控制箱(图)-牛舍设备风机-牛舍是潍坊牧田温控设备有限公司（[www.sdhhwk.com](http://www.sdhhwk.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：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。