

# 养猪用的暖风机电暖风炉功率大小怎么计算 多大面积用多大的电暖风机

产品名称	养猪用的暖风机电暖风炉功率大小怎么计算 多大面积用多大的电暖风机
公司名称	青州欧航农牧机械有限公司
价格	650.00/台
规格参数	品牌:欧航 型号:定制 产地:山东青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区银泰街东首196号
联系电话	13356753345

## 产品详情

养猪用的暖风机电暖风炉功率大小怎么计算 多大面积用多大的电暖风机

暖风机应用领域：

施工场所的临时加温干燥；

养殖场所的临时加温或者补充加温；

厂房的加温供暖；

发动机、精密机器预热

基建、地坪施工、内装施工的临时供热；

它综合了风暖升温快，水暖保温时间长的两方面优点于一身，以\*经济的运行成本，向养殖户提供\*温度

条件。养殖地暖锅炉?1、主机采用水暖风暖相结合。水暖循环加热系统由炉底水管，两侧小管，出烟口水管进入分火多回程系统。使烟火行程\*远，因而\*有效利用热能。再配备一组式多辅助烟道暖风机。全供热期比其他系统节省25%的燃料消耗。4、\*低污染燃料燃烧率高达99%，\*低污染气体排放。，节约投资五、容量大?圆柱型燃烧室，增加了炉膛容量，设上置式添煤口，添一次煤可连续燃烧6-12小时六、静音设计?风暖部分的换热器采用低压风机，解决了原产品的噪音\*高问题。七、颐养简便?打开上盖的两个螺栓，插入下面的插板，即可直接清理锅炉的所有烟管，省时省力。八、自控改进?采用产品2001年研制的\*三代电脑，汉字显示，电脑与配电箱分开式，故障率少、操作简单、维护\*方便。养殖锅炉顾名思义就是养殖时需要用到的产品，那养殖生物对温度的把控就一定要严格对待。\*锅炉是一个完整的温度调节系统，具有冬季采暖和夏季制冷两种功能。冬季煤炭采暖\*节能、清洁、方便。夏季压入地下水冷却水温度空调\*锅炉的耕作效果是相同的，它的散热器是由纯铝和流风扇组成的冷和温暖，具有双重效果。夏季热水与热水机相连，夏季冷风机加冷水。养猪用的暖风机电暖风炉功率大小怎么计算多大面积用多大的电暖风机

## 特点

1. \*创微电脑数字控制温度显示，可以\*\*设定目标温度，\*\*到1度，同时实时显示当前环境温度，便于暖风机控制
2. 温度连续可调
3. 内置自动过热保护，手动重启装置
4. 特有暖风启动和自动冷却停机装置。电热管预加热到一定温度后才自动启动风扇，确保暖风即开即有；停止加热后，风机自动运行一段时间确保整机冷却到合适温度后自动停机，增强了设备的安全性和操作的方便性 养猪用的暖风机电暖风炉功率大小怎么计算 多大面积用多大的电暖风机

暖风机所用的热媒可以为水或蒸汽。暖风机采暖的优点是：

- (1) 单机供热量大，在相同热负荷下，所用末端设备的数量少；
- (2) 小型暖风机可以吊挂，不占用建筑面积，大型暖风机落地安装，占地面积也有限；
- (3) 启动升温快。暖风机采暖的缺点是：

(1)

暖风机运行时风机有噪声。一般小型暖风机的噪声在60dB(A)左右，大型暖风机的噪声还要大些；

(2) 暖风机都是置于采暖房间内，直接加热室内循环空气，不补充新风(室外空气)，不能改善室内的空气品质。鉴于暖风机采暖具有以上优缺点，暖风机采暖系统适用于以下情况：

- 1) 空间大、采暖负荷大、允许循环使用室内空气的厂房或场馆；
- (2) 工厂车间、场馆等需要迅速提高室温的场所；
- (3) 某些实行间歇采暖的非三班制生产车间。暖风机采暖系统不适用于以下情况：