

鸡舍暖风机车间加热电热发风机

产品名称	鸡舍暖风机车间加热电热发风机
公司名称	青州市百牧机械设备有限公司
价格	880.00/台
规格参数	品牌:百牧机械 型号:20kw 产地:山东潍坊青州
公司地址	青州市开发区
联系电话	15244475549 15244475549

产品详情

养殖场使用电暖风机的好处：

- 1、节能环保。 ，电暖风机经实践证明节能明显，因采用暖风机通过空气加热形成动态循环传导方式供热，不但没有污染而且有杀菌通风功能，充分发挥空气供热速度快室内温度均匀的特点，对动植物生长有促进作用无水无压保证了产品使用的安全性。
- 2、款式美观大方，不会生锈，抗腐蚀性极强。功率大。养殖暖风机热效率 80%，比一般采暖器要高出30%以上。暖风机换热能量大，出风口温度适宜，既充分满足大棚升温、降温的能量要求，又解决了出风口温度过高引起的烧苗现象，更利于大棚内生物的生长。
- 3、供热面积大。解决了大棚温室取暖受暖气片的限制，明显提高了冬暖大棚温室的供暖效果，解决了由

静止散热向流动散热方式的转换，大大降低了温室大棚中的湿度，每组可以供暖200 - 600平方米。

4、我厂生产的燃油暖风机热效率好，晚上不用起床加煤，耗油量小鸡舍暖风机车间加热电热发风机。

电暖风机的工作原理

电暖风机就是我们通常说的‘电风扇’。它通过金属丝的加热，从而产生高温，利用空气动力将热力以风的形式吹到外界，这样就达到了取暖的作用。这就是我们所说的电暖风机。

有自然对流和强制对流两类。自然对流式的电热元件直接加热室内空气并凭借重力循环使整个房间逐渐变暖，其结构简单，价格合算，但加热速度较慢。强制对流式在电热元件后加设电扇，电热元件通电发热时，电扇同时运转，强制冷空气从电热元件周围穿过而被加热，再由电热元件前方设置的自动变向装置将热空气送到室内各处。

传统的鸡舍供暖如站炉、火墙、炕面等为静态供暖，属辐射热传导，升温较慢，取暖空间不均匀，能耗高，果差；又不能通风换气，经常因缺少新鲜空气和湿度较高或较低而引发各种疾病如：浮水症（水膛鸡）、禽流感及种慢性呼吸道疾病等。特别是育雏阶段，既需要40°C高温，又要保证有抗病力较强的鸡雏防病循环环境，传统供暖方式无法实现。该炉采用燃烧与换热一体，炉体高温实行吊胆供热的新加热技术，烟和清洁空气各行其道。空气经过炉体加热到150°C，变成无菌、清洁净化的新鲜空气。内外循环，内内循环，自由切换，升温与换气同步进行，迅速降低棚内氨气。拒绝鸡雏煤气中毒，有效预防呼吸道疾病鸡舍暖风机车间加热电热发风机。

暖风机是一种能量转换设备，向暖风机中输入的能量有燃料中的化学能等形式。

经过暖风机转换，向外输出具有热能的暖风，热风，高电能，高温烟气的热温空气。

成本低廉大大的节约了养殖户、企业主的成本，所以电暖风机也得到了越来越多的养殖户和企业主的青睐。

使用便捷，电暖风机采用电能直接和电源进行连接，无需其他辅助能源，且可以源源不断的输送电能，无需加注燃料，省时省力。

自动运转，用户可自行设定所需要的室内温度，当设备感知室内温度达到所设定的温度值，机器便会自动断电，停止运转，实现设备全自动无人化运转鸡舍暖风机车间加热电热发风机。