

电暖风机使用范围-电暖风机计算方式

产品名称	电暖风机使用范围-电暖风机计算方式
公司名称	青州欧航农牧机械有限公司
价格	680.00/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

电暖风机使用范围-电暖风机计算方式电暖风机包括了燃烧系统和风机两个部分，燃烧系统是将热量进行利用和转换，而风机就直接将转换后的暖风送出来，大型的电暖风机是用于工业生产的，而小型的电暖风机就是用于普通的家庭生活。

1、电热暖风机主要是作加热、保温、取暖之用。是家庭、厂房、仓库，车间、码头、游轮、以及室外演出、展示或发布会等户外场所的取暖设施。当然也可以用于加热、保温、怕冻建材、食品、维修、装修、工业制品以及农产品等物。

2、操作系统经过长时间使用，操纵拉线易老化变形，不要硬性地去搬动，以怕造成部件损坏。通风管道由于长时间在高温情况下使用，容易老化有裂纹，一旦发现有什么问题，应及时换，以免发生漏水，造成水温过高，使发动机缸盖变形。3、电暖风机包括了燃烧系统和风机两个部分，燃烧系统是将热量进行利用和转换，而风机就直接将转换后的暖风送出来，大型的电暖风机是用于工业生产的，而小型的电暖风机就是用于普通的家庭生活。暖风机是由通风机、电动机及空气加热器组合而成的联合机组。适用于各种类型的车间，当空气中不含灰尘和易燃或易爆性的气体时，可作为循环空气供暖用。暖风机可*立作为供暖用，一般用以补充散热器的不足部分或者利用散热器作为值班供暖，其余热负荷由暖风机承担。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。

、1、热转换**在技术上采用电磁感应制热，节省能源、升温速度快、热**。1-3分钟出口水温达到60度以上。可带动（1—4组）或（4—8组）或（8—16组）暖气片散热，可按取暖面积增减暖气片或改造暖气，比其它燃油、燃气、电供暖设备可节能30%以上。

2、节能环保 电磁感应加热是具有时代前卫气息的绿色产品，采用**的变频技术，将50HZ的中频电源转换为20000HZ高频电源，设备启动后无噪音。使用时不释放任何有害气体，无火、**、无味，没有传统采暖设备诸多污染问题，在采暖过程中不会产生明火，

真正做到保护环境和节能的效果。北京节能检测中心检测：

采用电磁感应原理，把1L水加热，电耗为0.117度。采用电加热管，把1L水加热，电耗为0.289度。两相比较，采用电磁感应原理加热，省电高达2.5倍左右。这个测试很明显的证明了我们产品节能的特点。

3、安全可靠 整机水电分离，前部电路，后部水路，加热**部分内部走水，外部走电。产品恒功率，弱电控制强电，软启动软开关，无触点开关，无启动冲击电流，使用安全可靠。