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。