

# 柴油暖风机燃油暖风机制造及特点

产品名称	柴油暖风机燃油暖风机制造及特点
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	680.00/台
规格参数	品牌:铭朗 型号:定制 产地:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区吕家村朝阳街113号
联系电话	18654708271

## 产品详情

- 使用注意事项：1、暖风机加油时要注意油箱卫生，防止尘土进入油箱内。  
2、周围不得放易燃，易爆物品。3、必须拔掉电源，关掉暖风机天关。  
4、暖风机加油时要使用专用的油箱。5、暖风机加油是不要加的过满。  
6、一定要用正规的柴油或煤油。柴油暖风机燃油暖风机制造及特点  
7、冬季要使用合理标号的柴油，防止出现结晶。  
8、加完后，注意把油箱外溢出的油擦干净。柴油暖风机燃油暖风机制造及特点

燃油暖风机高效率：直接燃烧暖风机的工作原理奠定了其拥有的热效率，没有热损失，可以大幅度的节省燃料成本。产热迅速：开机后3秒即出热风，1分钟出风温度即可达到峰值，高达350℃。易于运输：直接燃烧暖风机拥有轻便的机身，可以移动到需要热量的地方强大：与间接燃烧暖风机相比，可以产生更高的输出温度，可更好的应对客户对高温度的需求。节约成本：直接燃烧暖风机的价格相对较低，在购买时可以节约一些成本。易维护：降低维护成本，更容易维护及保养。恒温控制：直接燃烧暖风机都将会配备一款内置恒温器用于控制温度安全防护：拥有多项安全保护措施，可以实现在无人监控的情况下安全使用，无需管理。

它起于地球的熔融岩浆和放射性物质的衰变。还有一小部分能量来自太阳，大约占总的地热能的1%，表面热能大部分来自太阳。地下水的深处循环和来自极深处的岩浆侵入到地壳后，把热量从地下深处带至近表层。其储量比人们所利用能量的总量多很多，大部分集中分布在构造板块边缘一带，该区域也是火山和地震多发区。它不但是无污染的清洁能源，如果热量提取速度不超过补充的速度，那么热能而且是可再生的。地热能地热能地热能大部分是来自地球深处的可再生性热能。柴油暖风机燃油暖风机制造及特点

暖风机是由通风机，电动机及散热器组合而成的联合机组。工业燃油暖风机适用于空气允许再循环的各种类型车间，当空气中不含灰尘，易燃性的气体时，可作为循环空气采暖之用。燃油暖风机主要由空气加热器和风机组成，空气加热器散热，然后风机送出，使室内空气温度得以调节。空气加热器由螺旋翅片管组成，排管和热媒流通管道是整体焊接结构，暖风机的工作压力在0.8MPa以下。

养殖用燃油暖风机高效节能环保；养殖燃油暖风机经实践证明节能显著，因采用暖风机通过空气加热形成动态循环传导方式供热，不但无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。