

# 中国柴油发电机哪个上市公司好 - - 柴油发电机品牌排名？-股识吧

## 一、柴油发电机组品牌哪个好

柴油发电机是将燃料（柴油）能源转换成电能的机械设备，燃料燃烧产生的能量转化为机械能传给发电机，再由发电机转换为电能，带动用电设备工作。

柴油发电机组发电机在工农业领域、国防领域、科技领域及日常生活中有广泛的用途。

发电机组品牌分为国产品牌和国际品牌。

国产品牌有玉柴发电机组、潍柴发电机组等；

国际品牌有珀金斯发电机组、康明斯发电机组等。

国产发电机组价格合理，运行稳定。

国际品牌发电机组价格较高，性能稳定，国外售后服务网点较多。

发电机组品牌哪个好？根据用电设备情况、发电机组放置位置、对发电机组自动化要求高低、业主预算等实际情况选择的发电机组就是好的发电机组。

适合自己的才是最好的。

## 二、十大柴油发电机品牌排行？

十大柴油发电机品牌排行有很多，像沃尔沃、珀金斯、潍柴、玉柴等都是很好的机组品牌。

另外机组还有很多可以选择的配置，例如静音箱、防雨棚等等，这些自选配置费用另计，用户可以根据工作需要、环境要求等给机组选择合理的配置！在选择柴油发电机品牌的时候，为了保证机组的质量和售后，在选择厂家的时候要对厂家的规模、企业文化等进行考察，选择正规满意的厂家！

## 三、十大柴油发电机厂家推荐？

柴油发电机品牌太多了，要看你购买柴油发电机的用途和使用要求！现在国内比较常用的柴油发电机组品牌有：康明斯，帕金斯，亚南（YANAN），玉柴，潍柴，上柴，沃尔沃，扬动等！按用途分类1）常用机组这类发电机组常年运行，一般设

在远离电力网（或称市电）的地区或工矿企业附近，以满足这些地方的施工、生产和生活用电。

在经济发展比较快的地区，由于电力网的建设跟不上用户的需求而设立建设周期短的常用柴油发电机组来满足用户的需要。

这类发电机组一般容量较大，对非恒定负载提供连续的电力供应，对连续运行的时间没有限制，并允许每12h内有1

h过负载供电时间，过负荷能力为额定输出功率的10%。

这类机组因其运行时间较长、负载较重，相对于本机极限功率的许用功率被调至较低点。

2) 备用机组在通常情况下用户所需电力由市电供给，当市电限电拉闸或其他原因中断供电时，为保证用户的基本生产和生活而设置的发电机组。

这类发电机组常设在电信部门、医院、市电供应紧张的工矿企业、机场和电视台等重要用电单位。

这类机组随时保持备用状态，能对非恒定负载提供连续的电力供应。

3) 应急机组对市电突然中断将造成较大损失或人身事故的用电设备，常设置应急发电机组对这些设备紧急供电，如高层建筑的消防系统、疏散照明、电梯、自动化生产线的控制系统、重要的通信系统以及正在跟病人做重要手术的医疗设备等。

这类机组应能在市电突然中断时，能迅速启动运行，并在最短时间内向负载提供稳定的交流电源，以保证及时地向负载供电，这种机组自动化程度要求较高。

## 四、

## 五、国内比较好的柴油发电机组品牌?

国内比较好的柴油发电机组品牌众多，国内知名品牌有玉柴、潍柴、济柴、上柴、里卡多、重汽等，都具有动力性强、可靠性高、耐久性好、燃油经济性优良、体积小、功率大、扭矩大、扭矩储备大、零部件通用性强、安全环保的产品优势。

国内品牌价格相对便宜，服务也更加到位。

现阶段，我国柴油发电机组厂家众多，国内品牌技术也越发精湛，因此，玉柴和潍柴等一度受到客户青睐。

当然无论你是选择国际品牌还是国内品牌，务必要到正规OEM厂家考察清楚。

## 六、柴油发电机10大品牌推荐？

柴油发电机10大品牌其实就是质量较好的机组，柴油发电机像沃尔沃、珀金斯、康明斯、潍柴、玉柴等都是很好的机组，机组质量好。

用户在选择柴油发电机的时候要到正规厂家选择，可以对厂家的规模、售后、企业文化等进行考察，选择满意的厂家。

保证机组质量的同时机组售后好，机组价格合理！用户选择什么品牌、多大功率、什么配置的机组要根据工作需要、工作环境等选择合适的机组！

## 七、柴油发电机品牌排名？

柴油发电机品牌众多，排名靠前的当属康明斯、珀金斯、玉柴、潍柴、道依茨、斗山、沃尔沃、济柴、上柴、里卡多、重汽。

国内知名品牌有玉柴、潍柴、济柴、上柴、里卡多、重汽等

## 参考文档

[#!NwL!#下载：中国柴油发电机哪个上市公司好.pdf](#)

[《股票买过后多久能卖出》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[下载：中国柴油发电机哪个上市公司好.doc](#)

[更多关于《中国柴油发电机哪个上市公司好》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/20331088.html>