

70KW柴油发电机厂家 大泽动力报价

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 70KW柴油发电机厂家 大泽动力报价 |
| 公司名称 | 上海欧鲍实业有限公司业务部 |
| 价格 | 8899.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:大泽动力 型号:TO78000E 功率:70KW |
| 公司地址 | 奉贤区浦卫公路5517号 |
| 联系电话 | 021-51987642 13127630169 |

产品详情

70KW柴油发电机厂家 大泽动力报价 适用于噪音要求较高的场所,如人口密集的都市居民区、办公楼、星宾馆、科研机构、及大专院校等。采用隔振、消音、隔音、吸音等科学的措施,使其噪音大大降低,降噪幅度达30dBA以上。大泽发电机有优良的动力性、经济性、稳定性、可靠性、可操作性和低廉的运行及维护成本,同时加之大泽完备的联保的售后服务及各网点上充足的配件供应。采用德 FEV 技术所开发的产品。机体、气缸盖采用合金铸铁,强化程度高,采用整体锻钢曲轴,滑动轴承,体积小重量轻,可靠性高;大修期大于12000小时。大泽发电机组是采用完全电子喷油控制技术,高性能指标、高可靠性的发电机组。具有起动性能优良、电压稳定、运行可靠、低排放、低噪音,维护方便等大泽动力无论在设计,还是上已经被人们认定为品,是引擎领域的高科技。

优点,设计先进,性能优良,体积小,重量轻,噪音小,选用性强此外,大泽系列发电机还有良好的经济性,良好的高原适应能力。能实现无刷双频发电,也能实现无刷变频发电。发电机的优势就是整体扎实、省油,使用寿命长。发电机组是采用完全电子喷油控制技术,高性能指标、高可靠性的发电机组。

型号: TO78000ET

一:发电机参数:

- 1.额定功率: 75KW
- 2.备用功率: 78KW
- 3.额定频率: 50HZ
- 4.额定电压: 220/380V
- 5.启动方式: 电启动

6.机构类型： 静音式

7.功率因素： 0.8/1.0

8.相 数： 单/三相

二.发动机参数：

1.发动机型号： YOTO1200

2.冷却方式： 水冷却

3.额定转速： 1500r/min

4.缸体结构： 直喷、四缸、直列、水冷

5.燃烧系统： 直喷式

6.进气方式： 涡轮增压

7.绝缘等级： H级

8.调速方式： 机械调速

9.油箱容量： 100L

10.机油类型： SAE 10W30（或CD）

11.燃油类型： 0#、-10#

12.发电机转速： 1500r/min

13.机油类型： SAE 10W30（或CD）

三:整机参数：

1.燃油表： 有

2.电压表： 有

3.输出指示灯： 有

4.机器油耗： 200g/kw.h

5.工作时间： 8-12H

6.噪音水平7M处： 68-79db

7.机器重量： 1150/1350kg

8.外形尺寸： 1950*1000*1450

大泽发电机适用于工矿企业、邮电交通、商场宾馆、机关学校以及高层楼宇等场所作为常规电源或备用应急电源。其优良的动力性、经济性、稳定性、可靠性、可操作性和低廉的运行及维护成本是中等功率机组的根本所在，同时加之大泽完备的联保的售后服务及各网点上充足的配件供应，使之长期以来深受客户青睐。大泽发电机具有效率高，输出波形好，过载能力强，节约燃油等特点。整机具有：体积小，重量轻，使用稳定可靠等优点，经过现场比较和测试，其综合性能优于市场上同规格的其他产品。

设计独具创新、重心低、制动安全、机动性高、精良、外形美观，拖车式发电机组的拖车车架采用槽梁焊接而成，节点选择合理、刚性好、强度高；同时装有钢板弹簧悬架结构。大泽动力的发电机设计独具创新，机动性高、重心低、制动安全、精良、外形美观。移动发电机组的拖车车架采用槽梁焊接而成，节点选择合理、强度高、刚性好；同时装有钢板弹簧悬架结构。拖车采用高度可调节插销式牵引架，适用于各种高度牵引车；采用圆形钢管焊接直通式车轴，结构紧凑，安全可靠。车架四角设有机械式支撑装置，配备惯性行车制动、驻车制动和脱离应急制动，确保机组在各种做下的安全。

- 1、由于使用燃料不同，发电机相比发电机组来说，安全性能低，油耗偏高。
- 2、发电机体积小，以风冷型为主，一般功率较小，便于移。发电机组一般以水冷型为主，功率，体积较大。

发电机组和发电机是两个不同概念，没什么明显的优缺点之分。只是说机适合的是大功率的，工业，工厂，医院，酒店，政府房地产，用的比较多，而机适合的是小功率的，家庭用。可根据自己的需求选择不同的设备。

动力LS系列单相同步机组系采用优质发动机与稳压精度较高的发电机组组成。该系列发电机组配置四冲程发动机和带有自动电压调节器（AVR）发电机。本机组具有功率大、结构紧凑，工作可靠、在设备加载时能自动保持电压稳定、耗油量低、污染小、重量轻、体积小、易操作、维护方便等特点。

- * 比其他些能源如、煤炭等便宜得多。如果使用发电机组，可以节省28-30%的运行成本。
- * 相比于发电机组，发电机的维护价格相对便宜的。例如润滑油在润滑引擎的日常保养上也会为您节省些钱。
- * 这种发电机，电力供应充足，选择余地广阔。你可以方便的选择20KW-2000KW的发电机组，但是发电机组只能选择34KW以下。
- * 发动机比起发动机和其他动力设备，更坚固耐用。只要保持平时的正常保养维护，你可以使用数十年。
- * 发电机组工作时长，因为它结构构造允许它通过内部水循环来迅速降温。
- * 发电机组的便捷性，使用简单方便。

欧鲍动力全铜无刷交流发电机无刷三相同步发电机是创新科技与专利技术的结合。定子绕组端部采用具有专利的迭包缘工艺与端箍加固结构，更加提高了绕组防尘、抗腐蚀能力；转子绕组采用特殊的双层绝缘优质扁铜线的专利技术，使转子具有可靠的匝间、层间绝缘和优良的机械性能及耐压性能，有效提高了发电机的可靠性和使用寿命。立式烤漆烘干工艺，整体高速动平衡测试，保证了发电机的绝缘性能及

运行平稳，振动小、噪音低。

永磁发电机具有以下优点：结构简单、可靠性高 体积小、比功率大 低速发电性能好 效率高且节能 稳压精度高，能延长蓄电池的使用寿命 无无线干扰.但由于稀土永磁材料目前的价格比较高，所以永磁式发电机的销售成本一般比励磁式发电机的销售成本会高一些，相对来说，其整机的价格也就要略高一些。

1，机架是加厚出口型,稳定可靠。

2，化油器是动力的，节油，省油。

3，静声器为加棉加厚型，有效减少噪音到.低，环保安静。

4，新型过滤器，能适应各种恶劣环境。

机器标准附件：高防震电源输出插头，防震垫、套筒扳手，螺丝刀其它小附件等。售后及日常保养：发电机、发动机质保出厂价，经济实惠，服务周到，让您买得安心，用得放心。

经济&实用（动力发电机是很省油和安静的成本低，噪声较小，低温起动性较好，但热效率较低且燃料消耗率大。摩托车、油锯和其他小功率动力机械，为求轻便、价廉，常用二冲程风冷式机；固定式小功率机为求结构简单、工作可靠而成本较低，大多用四冲程水冷式；轿车和轻型货车则大多用顶置气门水冷式机，但随着油耗问题日益受到重视，机在这类汽车上应用渐广；小型飞机所用发动机为求轻便和升功率大，大多用半球型燃烧室的风冷式机。