

发电机如何发电

产品名称	发电机如何发电
公司名称	上海又田实业有限公司
价格	48000.00/台
规格参数	品牌:武藤 型号:YOTO 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区长堤路335号
联系电话	18221793963 18221793963

产品详情

便携式40KW静音柴油发电机参数,发电机是一种小型发电设备,系指以柴油等为燃料,以柴油机为原动机带动发电机发电的动力机械。整套机组一般由柴油机、发电机、控制箱、燃油箱、起动和控制用蓄电池、保护装置、应急柜等部件组成。整体可以固定在基础上,定位使用,亦可装在拖车上,供移动使用。

便携式发电机价格发电机 移动电站系列有多种结构和功能,有手推式、三轮、四轮、汽车电站、拖车电站、移动低噪音电站、移动集装箱电站、电力工程车等。该系统是本公司参照多家国外移动电站结构,自行设计和生产的具有良好的操作性能和安全性能。

便携式40KW静音柴油发电机参数, 售后保修

- 1.出货后七天内如出现产品质量问题,无法维修,除客户使用不当造成的质量问题外,可无条件换新产品。
- 2.售货三个月内如出现质量问题,除客户使用不当造成的质量问题外,客户如能自行维修,厂家将寄出所需的配件进行换,如不能自修可寄回厂家维修。
- 3.客户在使用过程中,请严格按照说明书规定正确使用和保养。三个月内,如果属于产品质量问题,配件和维修费用均由厂家负责;如果属于使用不当造成问题,或过三个月的,客户只要负责配件和邮寄费用。从而保障您无后顾之忧。
- 4.本公司售机械,调试及培训其操作人员使用;
- 5.所售机械,从售出即日起享有壹年保养及维修服务(正常损耗件除外)。
- 6.保修期过后,长期提供配件及维修服务

发电机如何发电

小型100KW静音柴油发电机参数详解，售后服务：

1、服务宗旨：、果断、准确、周到、

2、服务目标：服务质量用户满意

3、服务效率：保修期内如设备出现故障，可到您所在的当地维修点进行售后服务、或可把机器反送到公司，在保修期内一切费用都由公司承担。

3、服务原则：产品保修期为一十二个月，在保修期内供方将维修和换属质量原因造成的部件损坏，保修期外部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按计。

在保修期外我公司售后人员每年不少于三次回访调查用户使用情况。

120KW静音柴油发电机组注意事项，因为武藤发电机组的生产大部分是在南方，北方的客户般都看不到现货，只能看到图片。在这种情况下，有些不法之商，往往以旧充新，以小充大，以部分充的现象时有发生。一般情况下，用户很难辨其真伪，造成客户上当受骗。针对上述现象，我单位整合出内外十几实力雄厚的生产，采取合的方针，在上海建立起发电机组联合展厅，让客户告别了看图片买机组的时代。本展厅的现货，在网站上即时刊出，让客户能够买的放心、用的舒心！

120KW静音柴油发电机组注意事项，采用电子调速的发电机组，如果加装自动化自动转换功能，它的稳定性也是比较好。启动电瓶的检查：

· 打开电瓶加水盖，看看水位是否在正常的位置。一般在电瓶侧边会有上、下限的标线来供你参考。如发现水位低于下标线，就需要添加蒸馏水，如果一下拿不到蒸馏水，则可用过滤自来水来应急。水不可加太多，标准是加到上下标线中间。

· 用湿布把电瓶外部擦洗一下，把面板上、桩头的灰尘、油污、白色粉末等易造成漏电污物擦拭干净。这样经常擦洗电瓶，电瓶的桩头不会积白色的酸蚀粉末，其使用寿命会比较长

水冷150KW静音柴油发电机参数详解，武藤动力经过十几年的柴油发电机经验对于机组平顺性、噪声等缺点，已经做好了的消音准备柴油机和和柴油机相比已经不相上下了。

发电机如何发电

机组型号		YOTO30000TLISA-TLISA
发 电 机	额定功率	25KW
	额定转速	1500r/min
	额定频率	50HZ
	额定电压	400V
	功率因数cos	0.8
	相数	3相4线
	励磁方式	无刷永磁
	绝缘等级	H
	防护等级	IP23
发 动 机	型号	4VR160G25LSA
	功率	35KW

	启动方式	DC12V电马达启动	
	型式	直列、直喷	
	进气方式	涡轮增压	
	冲程	4	
	气缸数		
	气缸直径/行程	100/1115mm	
	调速方式	电子	
	停机方式		
	曲轴转向	逆时针（从功率输出端看出）	
	机油牌号	CD 15W/40 GB11122	
	燃油消耗率	200g/kw.h	
	机油消耗率	1.5g/kw.h（75%额定负载时）	
	发电机组	28KW	
大电流		每相38.5A	
冷却方式		闭式风扇水冷	
油箱容量		65L	
噪音		60-68DbA/7m	
重量		560KG	
尺寸可以定制外形尺寸		1250*880*1100/1280*860*1200 1500x870x1200mm/1450*860*1000 1700*850*1350/2200*1000*1560	

0.8/1

发电机如何发电