10kw柴油发电机

产品名称	10kw柴油发电机
公司名称	上海豹罗实业有限公司
价格	1.00/台
规格参数	大泽动力:10kw柴油发电机 大泽动力:TO16000ET-ZJ 上海:奉贤
公司地址	上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢J1497室
联系电话	15692173681 15692173681

产品详情

10kw柴油发电机

柴油发电机组的相序要求:柴油发电机组控制屏接线端子的相序从控制屏正面看应自左到右或自上到下排序。柴油发电机维持准备运行状态要求。机组应具有加热装置,保证其应急启动和快速加载时的机油温度、冷却介质温度不低于15。自动启动供电和自动停机的可靠性检查。

柴油发电机组自动启动供电和自动停机的可靠性检查指标:接自控或[®] 遥控的启动指令后,柴油发电应能自动启动。机组自动启动后第3次 失败时,应发出启动失个败信号;设有备机组时,程序启动系统应能 自动地将启动指令传递给另一台备用机组。

选择柴油发电机组的挑选:在某段时间或经常需要长时间连续地进行 ,以作为用电负荷的常用供电电源,这类发电机组称为常用发电机组 。

常用发电机组可作为常用机组与备用机组。远离大电网的乡镇、海岛

、林场、矿山、油田等地区或工矿企业,为了供给当地居民生产及生活用电,需要安装柴油发电机,这类发电机组平时应不间断地进行。

柴油发电机可采用调整气门间隙的方法解决。将气门间隙适当调小可[■] 纠正偏晚,将气门间隙适当调大可纠正偏早。常用的调整方法有:

若是大多数进、排气门配气相位偏于一边且相差数值接近一致,一般^{**}可采用偏位键的方法调整。偏移凸轮轴键法是通过改变正时齿轮与凸轮轴的连接键的断面形状以实现对配气相位的调整,键形状的改变使得正时齿轮与凸轮轴的配合位置变动一个与键的偏移量相应的角度,从而使配气相位有所变动。

由于下置式凸轮轴的正时齿轮多为斜齿,如将凸轮轴正时齿轮作轴向[■]位移时,可以改变与曲轴正时齿轮的啮合位置,使凸轮轴偏转一定角度,从而改变配气相位(凸轮轴轴向间隙要求保持不变)。在实际修理中,一般是通过改变止推凸缘厚度或正时齿轮轮毂厚度的方法,使正时齿轮获得轴向位移量而进行调整。

产品用途:家用应急电源,户外照明,户外施工,等各行业,各领域[®] 紧急应急用,

推荐理由:不一般的操作设计,简单易行,耗油量低,经济实用,经[■] 久耐用,可靠性高,省却繁琐的维修保养,配有保护装置,确保运作 安全,三相四线柴油发电机,另带电启动装置,启动更方便,

开川	号	•	TO16000ET-ZJ
¥	5	•	I O TOUUUE I -ZJ

发电机参数

额定功率: 12KW ̄

备用功率:	13KW
额定频率:	50HZ
额定电压:2	220/380V
结构类型:	静音式
功率因素:	1.0
相数:单/Ξ	三相
启动方式:「	电启动(选配全自动)
直流输出:	12-8.3 (V-A)
发动机参数	
发动机型号 [·]	TO2V92
耗油量:20	05g/kw.h
油箱容积::	32L
机油容积:	2.2L
过载能力:	110%/1h
缸径*行程:	2*80*79mm
活塞排量:	997ml
压缩比: 19	9:1

绝缘等级:F	
燃油型号:(0#或-10#柴油
调速方式:	自动调速
冷却方式:	空气冷却
额定转速:3	3000r/min
机油型号:等	SAE10W30(或CD)
缸体结构:	双缸,V型,四冲程
燃烧系统:〕	直喷式
整机参数	
工作时间:8	3-12H
噪音(db)7	'M 75
燃油表:有	
电压表:有	
输出指示灯	:有
机器重量:2	295/325kg
外形尺寸:1	1170*650*760mm