

三相11kw柴油发电机

产品名称	三相11kw柴油发电机
公司名称	特赫实业（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国特赫 型号:TH10GF-LDE 功率:11KW
公司地址	上海市嘉定区霜竹公路4450号、4490号4幢2层B区2220室
联系电话	2139973689

产品详情

三相11kw柴油发电机/风冷11千瓦柴油发电机

柴油发电机组防冻液的正确选择方法

夏季炎热时候，有很多用户会由于防冻液选择失误给柴油发电机组带来了不小的“损伤”，怎样选择适宜的防冻液又成了让各人头疼的题目。那么，就和特赫柴油发电机组厂家来看看防冻液怎样选吧！因为中国地大物薄，南北温差相差很大，所以，防冻液的选择也能够分为几种。

1.南边地域，终年温度都比拟高，不行能到达零下温度，以是，发电机组里就运用正常的软水冷却就能够了。

2.在我国的中部地域，以江苏四周地域为例，整年大局部温度多数在零上，只要一至两个月的温度在零下，并且不会超越零下10度，以是，在选购防冻液时，只需选标定负25度的防冻液就能够了。

3.在我国的北部地域，终年温度都比拟低，最高温度偶然都市到达零下几十度，以是，象这类地域在选购防冻液时，型号都要选负35度以上的才能够，并且水箱里终年都要坚持运用防冻液，而不行以用平凡水冷却。

选择适宜的防冻液不只能有用维护机组设置装备摆设，还能使柴油发电机组发扬应有的成效，依据特赫在上文的一些倡议，各人应该能控制防冻液选购的本领了，无妨鄙人次购置时试一试。更多特赫发电机相关技术了解；请拨打

厂家电话：021-31253661 手机：18121346689 qq:771585756 联系人：庞经理

机组型号 th10gf-lde3 (三相静音电启动)

发电机

频率 (hz) 50

最大输出(kw) 11

额定输出(kw) 10

额定电压 (v) 220/380v

功率因素 (cos) $\cos =1$

绝缘等级 b

直流输出 (v) 12v/8.3a

相数 三相

电机形式 自励磁, 两极, 三相电机

启动系统 电启动

7米处噪音 70-75

燃油箱容量 25

持续工作小时 12

发动机

型号 th840

动力形式 双缸,直立,四冲程,风冷柴油机

燃油 0# (夏天) -10# (冬天) -35#(严寒) 轻柴油

润滑油容量(l) 1.65

燃烧系统 直喷式

标准配置

电压表 yes

交流插头 2

交流开关 yes

油压警告灯 yes

机油报警器 yes

选用配置

直流保护器 optional

计时器 optional

大轮子 optional

三相电压 optional

电流表 optional

自动切换 optional

遥控功能 optional

焊接功能 optional

尺寸

外形尺寸 (mm) 930 × 685 × 930

净重 (kg) 285

柴油发电机组频率调节的必要性

柴油发电机组的频率变动对用户、发电厂和用电设备都会产生不利影响，所以必需坚持频率在额定值50hz上下，且偏移不超越一定范围。电力系统的频率变动时，对用户的影响由以下几方面：

1、用户运用的电动机转速与系统频率有关，频率变化将惹起电动机转速的变化，从而影响产品的质量。

2、系统频率的不稳定将会影响电子设备的正常工作。

3、发电厂的主要厂用机械设备如风机和崩类，在频率降低时，所能供给的风量和水量将疾速减少，影响锅炉的正常运转。

4、低频率运转将增加汽轮机叶片所承当的压力，惹起叶片的共振，缩短叶片的寿命，以至使叶片断裂。

5、低频率运转时，发电机的通风量将减少，为了维持正常电压，请求增加励磁电流，使发电机顶子和转子的温升增加，为了不超越温升限额，不得不降低柴油发电机组所发电量。

6、低频运转时，由于磁通密度增大，变压器的铁芯损耗和励磁电流都将增大。为了不超越温升限额，不得不降低变压器负荷。

7、频率降低时，系统中的无功功率负荷将增大，从而招致系统电压程度的降落。

总之，由于一切设备都是依照系统额定频率设定的，系统频率质量的降落将影响各行各业。而频率过低时，甚是会整个系统瓦解。更多特赫发电机相关技术了解；更多特赫发电机相关技术了解；请拨打

厂家电话：021-31253661 手机：18121346689 qq:771585756 联系人：庞经理

三相11kw柴油发电机/风冷11千瓦柴油发电机 11kw柴油发电机,三相柴油发电机, 11kw发电机价格,风冷柴油发电机,三相柴油发电机,柴油发电机厂家,全自动柴油发电机