

特赫无刷4KW柴油发电机

产品名称	特赫无刷4KW柴油发电机
公司名称	上海特赫机械有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:德国特赫 型号:TH4GF-LDE 功率:3KW
公司地址	上海市嘉定区霜竹公路4490号
联系电话	021-39973689 18717799249

产品详情

特赫无刷4KW柴油发电机

如何利用润滑油延长发电机的使用寿命?

如何利用润滑油延长发电机的使用寿命?首先应选对润滑油,选用润滑油要考虑的要素:润滑油选用时应综合考虑实际使用设备的工作条件,和发电机组厂家说明书指定或推荐的以及润滑油制造厂商规定或推荐的油品。

然后,根据润滑油性能指标去选定,如从粘度,闪点这两方面考虑。粘度是各种润滑油分类分级的指标之一,对质量鉴别和确定有决定性意义。闪点主要是润滑油储运及使用中的安全指标,同时也作为生产时控制润滑油馏分和挥发性的指标。注意:油品散热的好坏对设备的使用寿命、设备的安全性影响很大,所以要注意对油品工作温度的监控。

再根据油品等级选定,同样粘度的润滑油,油品等级不同,润滑效果差别很大,应综合设备的工况、制造厂要求和油品说明来确定。努力做到既满足润滑技术要求,又经济合理。

不过也有用户在选油中,只重视发动机燃油的选择,忽视其他燃油的选用。如:变速箱等,若变速箱燃油等级不够或使用周期过长,会使变速箱的润滑不良,影响设备的使用寿命。因此,若要使柴油发电机组的工作性使用寿命长,一定要严谨对发电机组各部位的燃油选用。更多发电机燃油选用及延长发电机使用寿命相关技巧,请拨打

手机:18717799249 电话:021-39973689 QQ:454463902 微信号:18717799249 联系人:郑琪

4KW柴油发电机(静音)

机组型号	TH4GF-LDE
发电机	
频率 (HZ)	50
最大输出(kw)	4.5
额定输出(kw)	4
额定电压 (V)	120,220,230,120/240
功率因素 (cos)	COS =1
绝缘等级	B
直流输出 (V)	12V/8.3A
相数	单相
电机形式	自励磁, 两极, 单相电机
启动系统	手启动、电启动
7米处噪音	71-76
燃油箱容量 (L)	12
持续工作小时 (hr)	12
发动机	
型号	TH186F
动力形式	立式单缸、四冲程、风冷、直喷式
汽缸数-缸径 × 冲程(mm)	1-86 × 70
压缩比	19 : 1
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
尺寸	
外形尺寸 (L × W × H) (mm)	950*570*770
净重 (kg)	160
毛重 (kg)	165
20FT	72

导致柴油发电机组积碳的原因有哪些？

柴油发电机

组出现积碳是因为柴油和窜入燃烧室的机油不完全燃烧的产物，在柴油发电机活塞的顶部、燃烧室壁和气门周围产生积炭是较为常见的现象。而大量积炭会对柴油发电机组的性能造成一定的影响的，有可能还会使燃油燃烧不良、传热恶化并降低喷油器工作的可靠性。

那么造成发电机组积炭的原因有很多很多，在此特赫动力总结了几种导致发电机组产生积碳的原因：一是；喷油器工作不正常，如雾化不良、滴油、喷油压力过高或过低以及喷油时间过早或过迟、喷油量过多，均会使部分燃料燃烧不完全。二是；窜机油严重。三是；漏气严重。四是；冷却水温度过低，影响燃料的正常燃烧。五是；柴油与机油牌号不对，质量差，燃烧后形成炭渣。六是；柴油发电机超载或温度过高，着火过早，使燃料燃烧不完全。

以上导致柴油发电机组积碳的原因分析由柴油发电机厂家—特赫动力整理发布，更多特赫发电机

相关技术了解；请拨打

手机：18717799249 电话：021-39973689 QQ:454463902 微信号：18717799249 联系人：郑琪

特赫无刷4KW柴油发电机