

潍柴发电机组 潍坊德曼动力科技公司 400kw潍柴发电机组

产品名称	潍柴发电机组 潍坊德曼动力科技公司 400kw潍柴发电机组
公司名称	潍坊德曼动力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市现代设备物流园内F区13排东户
联系电话	15621756098

产品详情

冬季到来时天气寒冷，所以潍柴发电机组的使用就显得尤为重要，下面为大家介绍一些注意事项

潍柴发电机组在冬季运行后，如果停放在露天的地方，应随时注意天气的变化，当地气温低于4度时，尽量给潍柴发电机组进行预热。

冬季由于潍柴发电机组的工作环境差，400kw潍柴发电机组，所以这时就需要勤换空气滤芯，由于冷天对空气滤芯以及柴油滤芯的要求特别高，如果不及时更换会加大发动机的磨损。

还要注意潍柴发电机组蓄电池的容量是否充足，另外，请用户在选择机油时，应尽量选择黏度稀一点的机油。

潍柴发电机组柱塞式喷油泵是利用柱塞在柱塞套筒内作往复运动进行吸油和压油。柱塞与柱塞套合称为柱塞偶件(或柱塞副)，每柱塞副只向一个气缸供油。根据其构造不同，柱塞式喷油泵又分为单体式和整体式两种。单体式喷油泵的零件都装在泵体中，其喷油泵凸轮通常和配气凸轮做在一根轴上，调速器装在机体内。

这种喷油泵主要用于单缸或两缸柴油机。整体式喷油泵是把几组泵油元件(分泵)共同装入一个泵体内，由一根喷油泵凸轮轴驱动所构成的总泵。柱塞式喷油泵通常由泵体、泵油机构、油量控制机构及传动机构等组成。

1、进油过程:

当潍柴发电机组喷油泵凸轮轴由曲轴驱动旋转时，如果凸轮的凸起部分尚未与滚轮相接触，柱塞在柱塞弹簧的作用下处于下端位置。这时柴油从低压油腔经进油孔流入柱塞上方的柱塞套筒内。

2、压油与供油过程:

随着凸轮的凸起部分与滚轮相接触，柱塞开始上移，直至柱塞上端面将进油孔遮蔽时，柱塞上部成为密闭的空间。随着柱塞继续上升，柴油受到压缩，油压迅速升高。柱塞上部的出油阀在油压达到某定值时即被顶开，高压的柴油即经高压油管流向喷油器。当柱塞继续上行，喷油泵继续供油。

3、停止供油过程:

当柱塞上行到斜槽的上边沿与回油孔的下边沿相通时，供油过程即告结束。随后回油孔与斜槽相通，柱塞上部的高压油即通过柱塞中心的油孔和斜槽中的径向孔流入低压油腔，柴油压力降低，潍柴发电机组，出油在出油阀弹簧的作用下落入出油阀座，这时喷油泵停止向喷油器供油。当凸轮的点越过滚柱后，随着凸轮的转动，柱塞在柱塞弹簧的作用下逐渐下落，当潍柴发电机组柱塞上端低于进油孔时，柴油又开始流入套筒内。

潍柴柴油发电机组“五大”省油技术

加装泡沫塑料空气滤芯。空气滤清器两层滤网中，增加一层透气性能良好的8~20mm厚的泡沫塑料，可提高滤清效果，400kw潍柴发电机组厂家，保住油料正常燃烧，降低油耗。回油管改道。把柴油机回油管接入高压油管上，使回油进入低压油路，可保证正常燃烧，300kw潍柴发电机组，节油效果十分显著。

德曼动力始终坚持“战略驱动 打造特色 提升实力”的文化理念，用技术统领发展，用质量赢得人心，用扩展科技，以实现德曼动力的物质生产和文化建设的双跨越。

潍柴发电机组-潍坊德曼动力科技公司-400kw潍柴发电机组由潍坊德曼动力科技有限公司提供。潍坊德曼动力科技有限公司（www.sdhtdzkj.com）位于山东省潍坊市青州市现代设备物流园内F区13排东户。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前德曼动力在内燃机中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。德曼动力取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。德曼动力全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.hlelectricvehicle.com）还是从事上柴发电机组厂家，上柴发电机组报价，上柴发电机组价格的厂家，欢迎来电咨询。