

# perkins珀金斯1206E-E70TTA喷油器T409993增压器T418780

产品名称	perkins珀金斯1206E-E70TTA喷油器T409993增压器T418780
公司名称	宁波秋甯商贸有限公司
价格	1100.00/个
规格参数	品牌:珀金斯 是否支持加工定制:否 产品名称:增压器
公司地址	北仑区小港镇联合路252号
联系电话	15967879821

## 产品详情

珀金斯柴油发电机组新机组启动前要加注冷却液。加注时，应打开发动机上部冷却系统的放气阀门，缓慢地将冷却液从散热水箱的加水口加入到发动机中，直至没有气泡再从放气阀门中排出为止。冷却液应加注至散热水箱加水口颈部下方，不宜过满。加注完毕后，将放气阀门关闭，并将水滤器安装座上的截门打开，以便DCA4添加剂能够混合进入冷却系统中。冷却系统所用冷却液主要应由纯净水、防冻液及DCA4添加剂3种成分构成，每升冷却液含50%的纯净水、50%的防冻液和0.5单位的DCA4添加剂。配好的冷却液一年四季均可使用，并且可以连续使用两年。纯净水由于经过净化，因而可避免形成水垢。防冻液系指工业用的乙烯乙二醇或丙烯乙二醇，可以降低水的冰点及提高水的沸点。防冻液的浓度应为40%。68%，浓度过高或过低均会影响冷却液的防冻能力。在大多数气候条件下，推荐使用的防冻液浓度为50%，此时冷却液的冰点可达—33℃。DCA4添加剂可在水系统内表面形成一层保护膜，以防止缸套和机体产生穴蚀及阻止沉淀物堆积。珀金斯发电机润滑系统新机启动前应通过加油口加注机油。加注时发动机应置于水平位置并注意观察油位的变化。加完油要等一会儿再看油标尺上的油位，即等机油都流入油底壳后所看到的油位才是正确值。每个机油滤清器处都应加满清洁机油，然后才能装在发动机上。选择机油时，一要选择合适的机油粘度，二要符合美国石油协会(AH)阶性能等级。珀金斯柴油发电机组要求使用多级粘度的机油，因为多级粘度机油适合的工作温度范围较广且消耗率比单级粘度机油约低30%。机油的性能等级代表了机油添加剂的水平，对于重载荷的发动机，起保护作用的主要是机油中的添加剂，由于添加剂随着时间的延续会逐渐消耗，只有选用足够等级的机油，才能保证发动机在整个换油周期内都能得到可靠的保护。珀金斯公司推荐使用符合以下标准的机油：如果环境温度高于-5℃时，使用15W—40CF4、CG4、CF4/SG，或CG4/SH级别的机油；在环境温度低于-5℃时，使用10W—30CF4、CG4、CF4/SG，或CG4/SH级机油。B和C系列发动机必须使用CF4/SG或CG4/SH级的机油。

VOLVO (沃尔沃) 发电机组等工业用发动机配件 (易损件) 发动机型号 TAD520GE TD610G TD720GE TD710GE TWD720GE TAD740GE TWD740GE 柴油滤清器 3825133 3825133 3825133 3825133 3825133 3825133 3825133 机油滤清器 3831236 466634 3831236 466634 466634 466634 466634 机油滤清器(II) 477556 477556 477556 477556 空气滤清器 20405827 3825778 20405827 3825778 3827589 3826215 3826826 冷却液滤清器 4699830-4 4699830-4 4699830-4 4699830-4 366822 366822 风扇皮带 966847-6 966847-6 966847-6 966847-6 966847-6 966858-2 966858-2 充电机皮带 966986-2 966986-2 966986-2 966986-2 966986-2 966988-2 966988-2

20739057 进气阀门 20513285 排气阀门 20709467 进气门座圈 20564028 排气门座圈 21067953 气门导管  
21098621 油喷铜套