

# 大宇发电机组配件中冷器散热器

产品名称	大宇发电机组配件中冷器散热器
公司名称	湖南英珀威机械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:大宇 产地:韩国
公司地址	长沙市雨花区洞井街道中意一路967号中海珑庭1#栋14层1401房
联系电话	17680155444

## 产品详情

### 发电机组详细介绍

### 发电机组结构与原理

发电机组一般由电机定子、电机转子、轴套及滚动轴承等部位组成。

电机定子由定子铁芯、线包绕阻、电动机轴及其固定不动这种部分别的零部件构成。

电机转子由转子铁芯(或磁场、磁扼)绕阻、护环、中心环、电滑环、风机及传动轴等部位构成。

由滚动轴承及轴套将电动机的电机定子，电机转子联接拼装下去，使电机转子可在电机定子中转动，做切割磁力线运动，进而产生磁感应电势差，利用接线端子排引出来，接进控制回路中，便形成了电流流量。

### 柴油发电机组原理

柴油发动机推动发电机组运行，将汽油的能量转化为电力。

在柴油发动机气缸内，通过空气过滤器过滤后洁净的空气与喷油器喷出的高压雾化柴油充分混和，在活塞杆上行的挤压成型下，容积变小，环境温度快速上升，做到柴油的燃点。汽油被引燃，混合气剧烈燃烧，容积膨胀起来，促进活塞杆下滑，称之为‘做功’。各气缸按一定次序先后做功，作用于活塞杆里的推动力通过曲轴成了促进传动轴旋转的能量，因此推动传动轴转动。

将无刷电机同步直流电动机与柴油机曲轴同轴线组装，就可以借助柴油发动机的转动推动电动机的电机转子，运用‘电流的磁效应’基本原理，电机便会导出感应电流，经关闭的负荷控制回路就可造成电流流量。

洋马Yanmar主要型号：3TNE84、3TNV84、4TNV84、3TNE88、4TNE84、3TNV88、4TNE88、4TNV88、4TNE94、4TNV94、4TNE98、4TNV98、4TNE106、4TNV106等

volvoVolvo关键型号：TAD520GE、TAD531GE、TAD720GE、TAD721GE、TAD722GE、TWD1620G、TWD1630G、TAD1630G、TAD1630GE、TAD1631G、TAD1631GE、TAD732GE、TAD734GE、TAD941GE、TAD1343GE、TAD1241GE、TAD1242、GETAD1641GE、TAD750VE、TAD740GE、TAD1643VE

约翰迪尔/强鹿John Deere关键型号：3029TPY29、3029TPY24、3029TF120、3029TF270、3029TF270、3029DKV51、3029DKV54、

3029DKV55、3029DKV50、4045HE051、4045HL284、4045HL282、4045HL287、4045HL287、4045HL288、4045HL288、4045HP052、4045HT054、4045HT054、4045HT064、4045HT056、4045HT065、4045HT059、4045HT067、4045HT061、4045HT074、4045HT064、4045HT075、4045HT065、4045HDW53、4045HT072、4045HDW54、4045HT086、4045HE050、4045HT087、4045HL280、4045HT281、4045HL281、4045HF285、4045HL282、4045HF285H、4045HL283、4045HF285I、4045HCP07、4045HCP05、4045HCP11、4045HCP28、4045HXU01、4045TF120、4045TF150、4045TF158、4045TF270、4045TF275、4045TT056、4045TT081、4045TT088、4045TT094、4045TT093、4045TT089、4045TT096、4045TT090、4045TP066、4045TT066、4045TT082、4045TF151、4045TLV56、4045TLV54、4045TT050、6068HDW64、6068HT070、6068HFG85、6068RW208、6068HRT82、6068HF485、6068HXU01、6068HDW80、6068HDW83、6068HDW71、6068HT087、6068HRT81、6068HFL84、6068HRW64、6068HDW75、6068HRW78、6068HT062、6081HF001、6081HN001、6081HN003、6081HRW27、6081AF001、6081HDW01、6081TF001、6081HT006、6081HDW10、6081HT001、6090HF484、6090HFG86、6090HN005、6090HH008、6090HT009、6090HT007