

阜新发电机出租（辽宁阜新柴油发电机租赁）创新机电

产品名称	阜新发电机出租（辽宁阜新柴油发电机租赁）创新机电
公司名称	聊城市亿伏安电力设备有限公司
价格	430.00/台
规格参数	品牌:奔驰 型号:MB447 功率:220千瓦
公司地址	各地均有办事处公司
联系电话	18606357777 13366086681

产品详情

A、专业销售美国原装进口康明斯,成套生产、销售中美合资康明斯、山东潍柴、广西玉柴、上海东风、英国劳斯莱斯、三菱、大宇、德国奔驰、道依茨等柴油发电机组。

B、专业康明斯、劳斯莱斯、三菱、卡特比勒、富豪、道依茨等各种**品牌发电机组。

C、提供各种机组正厂零部件、滤清器、防锈液与发电机组专用机油（蓝、加德士、美孚、壳牌等）。

D、长期提供30KW-2000KW各品牌发电机组出租.可提供年租、月租、日租。

柴油发电机组功率经营范围：(30KW50KW75KW90KW120KW150KW200KW250KW300KW400KW500KW600KW800KW1000KW1500KW1800KW2000KW)随时为客户提供不同功率机组自备发电业务，电力供应保障充足，为各项工地施工、消防备用、企业避峰、短期自备发电的。专业员工现场安装、调试、；根据客户需要24小时随时发电。并配有专业的操作人员配合机组的发电。提供完善、专业的发电机出租服务，客户可以定期、不定期或短时租用。空气滤芯脏了是不少柴油机带负荷冒黑烟的主要原因，但也有新的空气滤芯也可能是柴油机带负荷冒黑烟。判断柴油机黑烟是否是空气滤芯所指的基本是：在多对副情况下，铁谱及光谱分析法无法定位有问题的副，且不易实现实时在线监测，光谱诊断设备的价格昂贵，铁谱技术手动操作较多，速度慢，分析判断和识别要求有丰富的技术人员，谱图积累需时较长等，使其应用受到一定。轴与衬套磨损后，可用修轴颈或修衬套来恢复配合间隙。在轴颈磨损轻微时，只需压出旧衬套换上新衬套，而轴一般可不修，这样配合间隙可恢复到允许的范围内。在轴与衬套磨损都很严重，配合间隙很大时，不仅要更换衬套，而且轴也应用镀铬或振动堆焊将直径加大，然后再磨削到尺寸，以恢复轴颈与衬套的配合要求。

特别推荐产品

1、机组品牌：全新原装上海东风股份柴油发电机组（现货）

2、功率范围：200KW-550KW（均有现货）

3、额定功率：200KW，可长时间供应180KW-190KW的发电量，发电量比其它柴油发电机组多出近30KW，（注：一般新的柴油发电机组发出的功率为额定功率的80%，以额定功率为200KW的为例，折回8成，

即只能发出160KW的电）

4、额定电压：220V-380V

5、额定电流：400A

6、机组型号：G128ZLD

7、满载耗油量：43LH

济宁发电机出租

近年来，国内光伏项目的投资开发十分红火，除企业自主投资开发项目外，还有大量通过并购或“合作开发”获取项目的案例。本文尝试从收购方的视角探析合作开发模式下需关注的问题。

传统的“并购”，指项目建成后，通过股权转让转移项目的控制权。在项目前期工作过程中即通过控股、参股或商业合作的方式介入项目，项目建成投产后终实现项目所有权的转移。

与之相比，本文要阐述的“合作开发”模式略有不同，这种模式更多地受到工程质量标准比较苛刻的大型国企的青睐。

合作开发模式的“红线”与合法性基础：禁止倒卖“路条”

2014年，国家能源局印发《关于规范光伏电站的投资开发秩序的通知》，规定“申请光伏电站项目备案的企业应以自己为主(作为控股方)投资开发为目的，……在光伏电站前期工作中企业间正常的技术服务和商业合作应依法合规进行。……已办理备案手续的项目的投资主体在项目投产之前，未经备案机关同意，不得擅自将项目转让给其他投资主体。”

基于此，可梳理出合作开发的可行路径：(1)通过收购项目公司的上层母公司(通常是合作方与项目公司之间的夹层公司)，间接实现对项目公司的控股(因项目公司的直接持股主体没有变化，因此不涉及倒卖路条);或(2)在项目投产前参股，亦或通过商业合作的方式介入，投产后控股;拟收购方通过协议对项目施加影响。

济宁发电机出租

模式一：收购方控股项目公司母公司

合作前，合作方已成立项目公司，并在其上层设立了夹层公司作为股权合作平台，收购方获得平台公司控股权，实现间接控股项目公司。双方后续共同以项目公司名义开展项目开发。

这种模式的优点在于：因股权合作平台为项目公司的母公司，项目公司直接股东没有变化，规避了倒卖

路条的风险;可达到进入即控股之目的，减少了后续整合的管理成本。

模式二：收购方参股项目公司

合作时项目公司已经成立，收购方在建设期以参股方式成为项目公司股东，在建成投产后成为控股股东。

通常情况下，收购方即使在建设期作为小股东，也会要求项目按照其工程质量标准进行建设，并一定程度上介入工程管理工作。

在合作方未设立项目公司母公司作为夹层公司的情况下，收购方以小股东的身份进入项目，未实质变更项目公司控制权，一般也不会被认为倒卖路条。

模式三：附条件的BT模式

该模式下，双方事先约定项目后续收购价格或定价原则，并约定收购的技术和商务条件(如工程质量标准、需取得的行政审批文件等)，待项目建成且满足约定条件，收购方收购项目部分或全部股权。

采用这种模式，直至项目建成后才对是否收购进行决断，可以更加有效地隔离项目建设期的风险;但因为在建设期没有任何股权形式的投资，对项目建设施加的影响比较有限。

模式四：承债式的BT模式

这种模式的基本框架及流程与上述“附条件的BT模式”类似，核心点在于：通常合作方本身即作为项目

的EPC商，与收购方合作前即已与项目公司签署EPC合同，将项目所有成本纳入EPC中;建成后以接近零价向拟收购方转让项目公司股权，后续由收购方作为项目公司新股东承接项目公司EPC债务，向合作方付EPC款，合作方通过EPC款获得收益。

配电方案

- 1、发电机组是作为常用还是备用？
- 2、是否有噪音及环保方面要求？
- 3、是否考虑容许的电压降大小？
- 4、是否考虑今后的用电量？
- 5、是否需要配备专人操作机组？
- 6、是否配备自动切换启动装置？
- 7、是否采用双电源不间断切换？

设备清单

电缆线总长在15米内免费供应，用电量不多时柴油可选择由我司供应。

1、发电机组

2、电缆

3、柴油

4、配电柜

租赁期限

1、日租（按日计算租金）

2、月租（按月计算租金）

3、年租（按年计算租金）

二、报价与合同

1、根据双方已确认的配电方案、设备和租赁期限协商好租金[续租租金]、押金、[合同定金]。

2、在签订合同之前需要确认电子档合同条款明细。

3、签订合同（可先传真签订合同到现场后再签订正式合同）

注：根据实际情况可能需缴纳一部分合同定金，减免我司在机组运输当中由于客户违约对我司造成的损失，望谅解。

三、运输与签收

1、在规定时间内将发电机组运达客户现场并安装调试好

2、签收送货单

3、缴纳押金

4、[签订正式合同]

四、收费及续费

1、短租

缴纳一个月租金作为租赁设备押金，租赁期限结束后押金抵扣租金，多退少补。

2、月租

缴纳一个月租金作为租赁设备押金，每月前一周前缴纳下一个月租金（提前缴纳）

3、年租

缴纳二个月租金作为租赁设备押金，每月前一周前缴纳下一个月租金（提前缴纳）