

发电站图片 胜科新能源 发电站

产品名称	发电站图片 胜科新能源 发电站
公司名称	东莞市胜动新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市企石镇上截村黄金积工业区
联系电话	18924353120

产品详情

电站运维

什么是燃气电站运维或保运服务

就是针对燃气电站所有设备进行日常管理、维护和运行的工作总和。

含发电机组、高低压配电系统、集中控制系统、燃气预处理、安全消防系统等和人员的管理等。

我们的优势

多年的燃气发电及配套产品的研发和生产经验，并培育了成熟可靠的供应链，让我们知道哪些机型或技术路线更适合使用；

多年的发电设备维修与管理工作经验，可以让电站更低成本、更有效率的产出；

对于全新项目，你是否遇到如下的困惑！

项目的顺利推进需要与政府或社会的众多部门打交道，比如设计院、、环卫局、发改委、供电局等，同时也需要各种文件和资料，对于新手或不是本行业的专业人员往往无从下手、一头雾水。如果不熟悉业务，往往需要耗费大量的时间和精力还不一定能让项目顺利落地。

解决方案：我们利用多年在燃气电站工作经验，可以为合作伙伴提供建站规模参考、提供设备选型资料、参与甲方可行性报告编制、参与项目地选址、协助甲方落实发改委备案工作、协助甲方与国家电网签署并网调度协议与购售电合同等工作，让合作伙伴少走弯路和减少试错的成本，缩短电站投产的时间，减少投建电站的风险。

对于老旧项目，你是否有如下的困惑！

设备开机率不高、经常性停机、设备老旧故障奇高、出现问题后采气与发电部门相互扯皮推诿，发电效率不高，沼气发电站，技术人员流失严重。

解决方案：我们可以利用我们成功经验，发电站，成功电站运营模式，可以提供设备以旧换新服务，承包发电运营服务，发电机组改造服务，发电站并网，技术指导服务、或整体转让承包等。让电站重新走上正轨，让项目重新实现盈利。

电站EPC

什么是EPC？

工程(Engineering)、采购 (Procurement)、建设 (Cttruction) 三个英文单词的缩写，EPC是国际通用的工程总承包产业的总称。

工程：从工程内容总体策划到具体的设计工作；

采购：从专业设备到建筑材料的采购；

建设：从施工、安装、调试到技术培训。

EPC有几种形式？

在EPC总承包模式下，总承包商对整个建设项目负责，总包含自己完成整个建设工程项目或采取专业分包的方式完成整个项目。所以，在EPC总承包模式下，其合同结构形式通常表现为以下几种形式：

- 1、交钥匙总承包;
- 2、设计—采购总承包(E-P);
- 3、采购—施工总承包(P-C);
- 4、设计—施工总承包(D-B);

交钥匙总承包：是指设计、采购、施工总承包。总承包商终是向业主提交一个满足使用功能、具备使用条件的工程项目。该种模式是典型的EPC总承包模式。

设计、施工总承包：是指工程总承包企业按照合同约定，发电站图片，承担工程项目设计和施工，并对承包工程的质量、安全、工期、造价负责。在该种模式下，建设工程涉及的建筑材料、建筑设备等采购工作，由发包人(业主)来完成。

建设、转让总承包：是指有投融资能力的工程总承包商受业主委托，按照合同约定对工程项目的勘察、设计、采购、施工、试运行实现全过程总承包；同时工程总承包商自行承担工程的全部投资，在工程竣工验收合格并交付使用后，业主向工程总承包商支付总承包价。

我们EPC的业务范围

- 1、垃圾填埋场填埋气的废气处理项目；

- 2、 污水处理厂的沼气发电项目；
- 3、 生物质综合利用项目；
- 4、 工业尾气发电项目；
- 5、 油田天然气发电项目；

我们的优势

- 1、 多年燃气发电的产品生产研发与经营经验；
- 2、 参与多个国内外的电站的建站与运营的经验；
- 3、 自营燃气电站，了解用户的痛点和难点；
- 4、 完善科学的分配制度，激发团队的积极性；
- 5、 培养了成熟可靠的零部件供应件与技术合作伙伴。

生物质干式厌氧发酵工艺技术，主要由以下四个系统组成：

- 1.1、 秸秆接收及预处理系统
- 1.2、 厌氧发酵系统
- 1.3、 沼渣加工系统
- 1.4、 沼气提纯或发电系统

以玉米秸秆为主要原料，配以少量畜禽粪便。通过厌氧发酵处理，产生沼气。沼气首先经脱硫净化后提纯、压缩等工艺生产出压缩天然气(CNG)；厌氧发酵产生的沼渣则送厂外有机肥加工厂，进行处理销售；产生的沼液完全回流。