

# 建筑大楼、工厂等怎么做合同能源管理节能工程？

产品名称	建筑大楼、工厂等怎么做合同能源管理节能工程？
公司名称	上海利洋节能公司
价格	8800.00/台
规格参数	品牌:碧格尔 型号:54081745
公司地址	上海市宝山区长江南路180号（长江软件园）1号楼C301室
联系电话	18930983890

## 产品详情

### 建筑大楼、工厂等怎么做合同能源管理节能工程？

作为节能工程公司，不仅用于研制新型节能产品，而且提供节能技术服务。专业术语上可以解释为：针对建筑大楼、工厂提供用能状况诊断和节能项目设计、融资、改造、运行管理等专业节能改造服务。比如：对于暖通空调节能系统

改造、照明节能系统改造、建筑节能系统改造.....<http://www.liyangjn.com/news/technology/66.html>

合同能源管理符合政府提倡的“节能减排”主题，顺应了我国经济发展的方向。为此，国家目前会对合同能源管理项目给予适当奖励，用于补助节能工程改造企业。

下面主要介绍下关于合同能源管理方面的专业知识。 一、合同能源管理的前景优势：

中国的能源利用效率低，节能潜力大。---2000年，我国的能源利用效率为33%，其中，能源加工、转换、储运效率为67.8%，终端能源利用效率49.2%。能源利用效率比国际先进水平低10个百分点。我国能源利用效率与国外的差距表明，中国的节能潜力巨大。按单位产品能耗和终端用能设备能耗与国际先进水平比较，目前我国的节能潜力约为3亿吨标准煤。 二、合同能源管理的定义：

“合同能源管理”是什么含义？“合同能源管理”的英文是energyperformance contracting, 简称epc，其实质是节能服务公司的经营方式。节能服务公司与用户签订能源管理合同，为用户提供节能诊断、融资、改造等服务，并通过分享节能效益方式，回收投资并获得合理利润。

三、合同能源管理的优势特点：1、市场化机制：运用市场化手段和相应的政策，促进节能服务机制的形成，主要体现为合同化，包括技术合同、设备合同、工程合同、融资合同等，主要是公司与客户的合同；2、多方赢模式：技术方、设备方、工程方、投资方，特别是服务方与业主都赢；

3、低风险运作：采用成熟技术、可靠设备；

4.一条龙服务：技术、经济、设备、工程、运行全方位服务；

5、节能减排效益；保证节能效果和经济效益，节能与效益挂钩，是如此紧密无与伦比。

#### 四、合同能源管理的适用行业广泛

适用于居民楼、工厂、建筑大厦、医院、宾馆等等生活生产各个行业

“碧格尔”雾化冷却空调节能系统工作原理？

碧格尔雾化冷却空调节能电机将每一滴水雾化成原水滴体积的1/500左右，使其与空气接触面积增大，蒸发速度加快300倍以上，从而降低环境温度。

水雾在空气中直接生产液态到气态的物理相变，水从液态到气态吸收的热量则为水升温1摄氏度吸热的539倍，可以达到吸收大幅度热量的作用，使得局部环境降温5~10摄氏度左右。

上海利洋节能工程有限公司的家用空调节电器四大优点！

1.节电20%~40%左右。2.减少空调外机向大气排放的热量10 左右。

3.利用冷凝水清洗散热器，延长外机使用寿命。4.不滴水了，避免了邻里因此而引起的纠纷。

上海利洋节能工程有限公司从事节能工程行业多年，主要精通于空调节能系统

改造技术、照明节能技术、建筑节能等合同能源管理技术。对于合同能源管理的实施、设计、施工拥有专业团队操作经验。