

# 优质余压发电机组 耐腐蚀|安徽昊星 青岛余压发电机组

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 优质余压发电机组 耐腐蚀 安徽昊星<br>青岛余压发电机组 |
| 公司名称 | 安徽昊星节能科技有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 安徽省合肥市经开区桃花工业园龙幡路68号          |
| 联系电话 | 15955162803 15955162803       |

## 产品详情

目前，钢铁、煤炭、建材、化工、纺织、冶金等行业的余热余压以及其他余能仍未得到充分利用，主要原因在于利用余热余压的装置一次性投资过高和投资回报率较低。

余压发电的显著特点是变废为宝，既可以对废弃资源有效利用又可以实现节能减排。难得的变废为宝的手段。余压发电优势，更是缓解资源和环境约束的重要措施。对保障资源的高效、合理利用，促进我国经济“高消耗、高排放、低效率”的粗放发展方式转变具有十分突出的优势。

余压发电优势，余压发电机组厂家，不仅能为提高能源资源利用效率，优化能源结构，促进资源节约型、环境友好型社会建设起到积极的推动作用，而且其经济效益和社会效益均十分显著。

相比起余热，余压资源种类较少，它主要利用气体在降1压降温过程中的压差能量及热能驱动透平膨胀机做功，将压差能转化为机械能。

余压发电优势，丰厚的经济回报。例如对于火电行业，发电原料燃煤约占发电成本的80%，而对于余压发电来讲，此成本为零，电站一旦建成，将长期受益。

余压特指室内某一点的空气压力与室外或邻室同标高处未受扰动的空气压力的差值。钢铁行业中余压是指工艺设备排出的有一定压力的流体，如高炉炉顶排出的高压煤气等。

余压发电不消耗任何燃料及物料，不浪费任何能源，青岛余压发电机组，不产生任何污染，余压发电机组报价，同时不改变原生产工艺状况，优质余压发电机组，不牺牲原生产线的能耗，无任何公害。

工业余热余压利用技术是指结合工业生产工艺，回收过程中释放的多余热能和压能资源，转换成使用方便、输送灵活的电能和其他可有效利用能源的技术。

余热余压是指企业生产过程中释放出来多余的副产热能、压差能，这些副产热能、压差能在一定的经济技术条件下可以回收利用。

优质余压发电机组-耐腐蚀|安徽昊星-青岛余压发电机组由安徽昊星节能科技有限公司提供。安徽昊星节能科技有限公司（[www.ahhaoxing.com](http://www.ahhaoxing.com)）位于安徽省合肥市经开区龙蟠路68号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽昊星在节能设备中享有良好的声誉。安徽昊星取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽昊星全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。