

优质余压发电机组 专注专业|安徽昊星 山东余压发电机组

产品名称	优质余压发电机组 专注专业 安徽昊星 山东余压发电机组
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

根据余压的来源及用途不同，“余压利用”技术可分为“高炉煤气余压发电（TRT）”和“过热（或饱和）蒸汽余压发电”。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。

TRT是利用高炉炉顶煤气中的压力能及热能经透平膨胀做功来驱动发电机发电，专业余压发电机组，再通过发电机将机械能变成电能输送给电网，可以回收高炉鼓风能量的30%左右。

余压发电是解决可持续发展中合理利用资源和防治污染这两个核心问题的有效途径，既可以缓解资源匮乏和短缺问题，又可以解决环境污染问题。

余热余压利用不仅节能，还有利于环境保护，是企业实现循环经济的新尝试，随着新技术的推广，余热余压利用必将有着广阔的应用前景。

余热余压利用技术热源适应广泛，山东余压发电机组，变工况能力优越，余压发电机组批发，且维护费用和使用技术门槛低，可帮助企业实现节能减排，对于保护大气环境以及提高能源利用效率具有十分重要的意义。

余热余压利用工程主要是从生产工艺上来改进能源利用效率，通过改进工艺结构和增加节能装置以zui

大幅度的利用生产过程中产生的势能和余热。

我国是人均资源匮乏的国家。多年来资源的高强度开发及低效利用，加剧了资源供需的矛盾，资源短缺和资源低效利用已成为制约我国经济社会可持续发展的重要瓶颈。

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。

优质余压发电机组-专注专业|安徽昊星-山东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）实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领安徽昊星和您携手步入辉煌，共创美好未来！