

# 专业液力透平机 专注专业|安徽昊星 山东液力透平机

产品名称	专业液力透平机 专注专业 安徽昊星 山东液力透平机
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

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。

余压发电系统可改善工况条件，优化生产系统。突出的资源利用优势。良好的生产系统优化效果。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。

余热余压回收利用主要来自高温气体、液体、固体的热能和化学反应产生的热能。余压发电优势，显著的环境效益。

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”。余热余压利用技术热源适应广泛，变工况能力优越，液力透平机公司，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。有色金属行业，推广烟气废热锅炉及发电装置，专业液力透平机，窑炉烟气辐射预热器和废气热交换器，回收其他装置余热用于锅炉及发电，对有色企业实行节能改造，山东液力透平机，淘汰落后工艺和设备。

余压是一种势能，是最容易实现能量回收利用的能量形式，一般是利用流体机械将势能转化为动能回收利用，典型的余压回收装置是水力发电站。

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。

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，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。

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。

专业液力透平机-专注专业|安徽昊星-山东液力透平机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)）是从事“水轮机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。