

## 价格优惠|安徽昊星 专业管道水轮机 辽宁管道水轮机

产品名称	价格优惠 安徽昊星 专业管道水轮机 辽宁管道水轮机
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

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。

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。

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，管道水轮机价格，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。

余压发电典型的清洁生产。整个热力系统中不燃烧任何一次能源，不会对环境造成二次污染。整个过程零消耗、零排放、零污染。

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，辽宁管道水轮机，电站一旦建成，专业管道水轮机，将长期受益。

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。

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。

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。

价格优惠|安徽昊星(图)-专业管道水轮机-辽宁管道水轮机由安徽昊星节能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽昊星节能科技有限公司（[www.ahhaoxing.com](http://www.ahhaoxing.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为节能设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!