

东北管道水轮机 管道水轮机公司 安徽昊星

产品名称	东北管道水轮机 管道水轮机公司 安徽昊星
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，随着新技术的推广，东北管道水轮机，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，管道水轮机批发，不会对环境造成二次污染。整个过程零消耗、零排放、零污染。

余压发电不消耗任何燃料及物料，管道水轮机公司，不浪费任何能源，不产生任何污染，同时不改变原生产工艺状况，不牺牲原生产线的能耗，无任何公害。

现有的余压回收利用装置分为就地利用以及并网发电两种，就地利用受现场条件、回收功率、工艺等影响，余热、余压再利用工程对于有效节约能源、减少粉尘和二氧化碳的排放量、降低温室效应、保护生态环境起着积极的作用。

我国钢铁、有色、煤炭、建材、化工、纺织等行业的余热余压以及其他余能没有得到充分利用，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。

东北管道水轮机-管道水轮机公司-安徽昊星(推荐商家)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)在节能设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，安徽昊星一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。