

福建水轮机水泵 专注专业|安徽昊星 水轮机水泵厂家

产品名称	福建水轮机水泵 专注专业 安徽昊星 水轮机水泵厂家
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，水轮机水泵报价，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。

余热余压回收利用的主要技术，福建水轮机水泵，钢铁行业，建设高炉炉顶压差发电装置、纯烧高炉煤气锅炉发电装置、低热值高炉煤气发电 - 燃汽轮机装置、干法熄焦装置等。

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。

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。

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，水轮机水泵厂家，又可以解决环境污染问题。

余压发电不消耗任何燃料及物料，不浪费任何能源，水轮机水泵生产，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。

随着能源价格的节节升高，余热余压利用的投资回报逐渐被人们认可，余热余压利用对企业节能减排工作也日趋重要。

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。

福建水轮机水泵-专注专业|安徽昊星-水轮机水泵厂家由安徽昊星节能科技有限公司提供。福建水轮机水泵-专注专业|安徽昊星-水轮机水泵厂家是安徽昊星节能科技有限公司（www.ahhaoxing.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。