

天津高校节能泵 耐腐蚀|安徽昊星 高校节能泵厂家

产品名称	天津高校节能泵 耐腐蚀 安徽昊星 高校节能泵厂家
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

余压发电不消耗任何燃料及物料，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。

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。

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。

相比起余热，余压资源种类较少，它主要利用气体在降1压降温过程中的压差能量及热能驱动透平膨胀机做功，将压差能转化为机械能。

余热余压利用技术热源适应广泛，变工况能力优越，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，窑炉烟气辐射预热器和废气热交换器，高校节能泵公司，回收其他装置余热用于锅炉及发电，高校节能泵厂家，对有色企业实行节能改造，淘汰落后工艺和设备。

余压发电优势，天津高校节能泵，丰厚的经济回报。例如对于火电行业，高校节能泵价钱，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，电站一旦建成，将长期受益。

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。

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。

天津高校节能泵-耐腐蚀|安徽昊星-高校节能泵厂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）是安徽合肥节能设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在安徽昊星领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽昊星更加美好的未来。