

余热锅炉 复合循环 散装锅炉

产品名称	余热锅炉 复合循环 散装锅炉
公司名称	兰州泰山威玛锅炉有限公司
价格	.00/个
规格参数	循环方式:复合循环 安装方式:散装锅炉 品牌:泰山牌
公司地址	兰州市七里河区西津西路4号
联系电话	13893289627

产品详情

循环方式	复合循环	安装方式	散装锅炉
品牌	泰山牌	型号	TS-
燃烧方式	室燃炉	出口压力	高压
锅炉用途	工业锅炉	适用燃料	多种燃料
应用领域	工业	结构形式	立式
燃料	余热锅炉		

工业余热再利用。现场设计、制作。

水泥窑余热锅炉 新型干法水泥生产纯低温余热发电技术由于能将废气中的热能转化为电能，可有效的减少水泥生产过程中的能源消耗，具有显著的节能效果；同时废气通过余热锅炉降低了排放温度，可有效的减轻水泥生产对环境的热污染，具有显著的环保效果，水泥窑低温余热发电技术必将具有广泛的应用前景。其中蒸汽—热水闪蒸复合发电能最大限度地利用中、低温余热，该技术主要以200 -500 的低温废气作为热源，通过余热锅炉生产出过热蒸汽和一定量的饱和水，将常规发电系统无法利用的部分低位低温热能，通过闪蒸系统生产出饱和蒸汽，与过热蒸汽一起做功发电，增加余热发电功率，系统技术可靠，运行简单方便。

技术特点窑头(aqc)余热锅炉特点 采用模块组装结构，膨胀密封可靠；

采用抗磨鳍片管，保证锅炉受压元件寿命； 独特的闪蒸技术，使锅炉出口温度降低到90 以下；

窑尾(sp)余热锅炉特点 受热面管与集箱采用特殊的连接结构，减轻机械振动冲击；

采用机械振打清灰方式，连续清灰模式对系统运行影响小；

设置密封式刮板出灰机，大大降低尾部扬尘。