

压力容器余热回收 亿源 压力容器余热回收报价

产品名称	压力容器余热回收 亿源 压力容器余热回收报价
公司名称	日照亿源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市五莲县高科园
联系电话	13156337517 13156337517

产品详情

热管余热回收装置的性能特点

- 1、安装方便：余热回收装置的安装不需要对原锅炉或工业窑炉进行改动。
- 2、：超导热管等温性能好，导热时产生自振不产生污垢和通风阻力，始终保持良好的传热效率，不影响锅炉或窑炉的工作。

日照亿源环保设备有限公司主要研发生产超导热管、超导恒温热管、超导热管换热器、超导热管散热器、锅炉余热回收换热器、冷凝水余热回收器。欢迎各位来厂参观采购！

空气机余热回收

空压机在工作的时候，真正用于增加空气势能所消耗的电能在总耗电量中只占很小的一部分，约20%左右。约80%的耗电转化为热量，通过风冷或者水冷的方式排放到空气中去。根据流体力学，空气在压缩过程中分子的势能的转化将产生大量的热能，压缩机的热量如果不排放，将影响空压机的正常工作，压力容器余热回收报价，影响压缩空气的质量。当然这些热量如果排放即浪费了大量的热能又加剧大气“温室效应”，造成热污染。余热回收设备、烟气余热回收装置

余热回收节能技术特点

- 1、热能回收。换热器采用钎焊板式换热器，压力容器余热回收批发价格，使用316L不锈钢材质制作耐高温、寿命长，压力容器余热回收直销，且保证卫生水质，康普艾空压机配件传热，不易结垢，不对热水产生污染。

2、可回收余热的节能型喷油螺杆空压机通过两个温控阀对润滑油的流向控制以及通过变频器对水泵流量的控制，保证主机的排气温度在合适温度，从而保证气态水不会冷凝出来，造成润滑油的乳化现象的出现，压力容器余热回收，保证机器正常润滑需要。

3、提高空压机的使用寿命。空压机工作温度的降低，减少了机器故障的发生，降低了维修成本，同时也延长了设备的使用寿命。

压力容器余热回收-亿源-压力容器余热回收报价由日照亿源环保设备有限公司提供。日照亿源环保设备有限公司在节能设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，亿源环保一直以客户为中心、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：庄斌。