

热管余热回收尺寸「多图」

产品名称	热管余热回收尺寸「多图」
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

一、余热氨水吸收制冷

以氨为制冷剂，以水为吸收剂实现溶液循环的吸收制冷机组为氨水吸收制冷机组，由于采用氨作为制冷剂，制冷温度范围从-30到5度，应用范围很广泛。余热回收制冷可以用作空调或工业冷源。泰山集团经近10年的研究，已经在这方面做出了一些业绩。

二.余热回收器（气-气）

热管余热回收器是燃油、煤、气锅炉设备，安装在锅炉烟口或烟道中，将烟气余热回收后加热空气，热风可用作锅炉助燃和干燥物料。其构造如图所示：四周管箱，中间隔板将两侧通道隔开，热管为全翅片管，单根热管可更换。工作时，热管余热回收尺寸，高温烟气从左侧通道向动冲刷热管，此时热管吸热，烟气放热温度下降。

余热锅炉在进行使用时其高，主要是由于锅炉主要采用针形管的换热元件，其设备的立式模块化的布置结构，在其相同的换热面积下，其设备的安装以及基础建设等整体的投资费用都是可以大大降低的。

余热锅炉在设备的安装以及布置方面，在一定程度上为用户提供了较大的空间，整个设备的重量轻且体积小，本设备由于采用立式布置，实现了烟气与水的逆向换热，体积重量大幅降低。

余热锅炉的密封性能比较好，对于其接焊缝全部都是采用其ya弧焊进行焊接，其焊接的质量要比手工焊接质量有较大的提高。

余热回收应用范围

1、为常见的是制取热水，用于洗澡等，如铸造、冶金和矿物开采等工作环境相对较差的行业，可将回收的空压机余热加热自来水到50至60℃，供工人洗澡使用。尤其厂矿企业独立配置锅炉供热的，可以为锅炉提前预热，或单独使用空压机余热回收直接供热，这不仅降低了能耗成本，而且避免了对环境的污染。

2、反渗透纯水制取用热：食品饮料、半导体和化学等行业在生产过程中，往往用到大量的反渗透纯水。纯水需要在25℃的特定温度下制取，当春季、秋季和冬季水的温度低于25℃时，必须投入设备、消耗燃料为水升温。回收空压机的余热用来生产纯水，不但可以减少燃料的消耗，甚至可以减少加热设备的投入成本。

热管余热回收尺寸「多图」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为客户提供“超导热管,超导热管换热器,余热回收器,余热回收设备,换热器”等业务，公司拥有“亿源超导热管,超导热管换热器,余热回收器,余热回收设备”等品牌，专注于节能设备等行业。，在山东省日照市五莲县洪凝街道前旋子村的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：庄斌。