

热管余热回收定制加工值得信赖「多图」

产品名称	热管余热回收定制加工值得信赖「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

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占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，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

烧结余热回收工艺影响

以往正常生产时，烧结终点一般控制在倒数第二个第三个风箱。但受原料条件的限制，现在主含铁料全部使用赤铁矿和褐铁矿矿粉烧结，虽然加厚了料层，热管余热回收定制加工，但仍然出现烧结终点提前，机尾红料层厚度明显减薄甚至出现过烧现象，部分烧结矿在机上冷却，余热回收效果严重影响。针对实际生产情况及存在的问题，提出并采取了以下措施。余热发电量高低主要取决于余热锅炉产气量的多少，而要提高产气量就必须从提高余热烟气浓度和流量着手。

余热回收优势

一、全天候使用，不受影响

余热回收设备作为一种节能设备，不同于太阳能等，受天气影响，热源完全来自空压机自身释放的热量，只要空压机开机，就能源源不断的产生热水，全天候热水供应。

二、质量可靠，坚固耐用

空压机余热回收系统部件没有运动机构，设计使用寿命8-10年，严格的选材与制造工艺保证了产品系统稳定与。余热回收哪家好、余热回收设备哪家好、废弃余热回收装置

热管余热回收定制加工值得信赖「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。