

制高空压机余热回收机 凯德金科技 制高空压机余热回收机

产品名称	制高空压机余热回收机 凯德金科技 制高空压机余热回收机
公司名称	凯德金（北京）科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区潮县镇北堤寺村东口518号
联系电话	13811079188 13811079188

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：凯德金（北京）科技发展有限公司

空压机余热回收机

节能效果以160kW空压机为例，1h浪费的量11.7万kcal，制高空压机余热回收机报价，1d24h浪费的热量281万kcal，1年360d浪费的热量101160万kcal。

该空压机配套热回收系统大约可以回收余热的50%左右，即占空压机轴功率的40%，则160kW空压机每年可回收热量50580万kcal。相当于每年节省0号柴油46t，折合32.2万元；节省52800m³，折合21.1万元；节省用电55.3万kwh，折合35.9万元；节省标准煤67.9t。

空压机余热回收机

1、回收技术

为了避免这种浪费的出现，制高空压机余热回收机，进行空压机余热的回收是很有必要的一件事。要知道现在很多行业在发展的过程中都会进行一些回收，这样一方面节省了生产过程中成本，同时对环境也带来了一定的保护作用。但是余热的回收跟一般材料的回收是不一样的，其在回收的过程中对技术的要求要更加严格一些。所以对于使用空压机的厂家来说，掌握回收技术是很重要的。一般情况下在余热回收前，制高空压机余热回收机厂家，需要技术人员对设备使用过程中所散发出来的余热进行数据化的分析计算。这样就能够很好的进行回收，同时也不会浪费过多的人力物力。当然重要的是有了相应的分析报告，在选择回收设备的时候也能够起到很大的作用。

2、余热的使用效果

很多人对空压机余热的收集能够起到的效果并不是很了解，制高空压机余热回收机生产厂家，其实可能在我们日常生活中看不到，但是使用起来却是很方便的。因为这些余热收集起来后能够进行烧制热水，要知道在很短的时间内热水的温度就能够达到很高的一个标准。现在很多地方对该回收技术的使用比较多，很多家庭中卫生间所使用的水就是通过这样的技术得来的。从这一点上来看，该技术以及该设备在使用的时候还是很不错的。

空压机余热回收机概述

空压机在工作过程中产生大量的热量，在多生产性企业中，电能的输入是100%，而只有15%的能量转换成空气势能，剩余的85%转化为了热能，而这85%的热能通常被浪费了，我们根据压缩机的结构和原理进行改造，将其通常被浪费的热能回收，也就是余热回收。

空压机余热回收是将螺杆空压机多余的热量进行回收利用，主要回收空压机由电能转化为机械能所产生的热量。回收方式通过油回收为主，气回收为辅。空压机余热回收设备别名：空压机余热回收系统、双筒式三维内导管空压机余热回收系统等。

制高空压机余热回收机-凯德金科技-制高空压机余热回收机报价由凯德金（北京）科技发展有限公司提供。制高空压机余热回收机-凯德金科技-制高空压机余热回收机报价是凯德金（北京）科技发展有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：向经理。

。