

0成本为贵公司提供源源不断的热水,不用一分钱电费,柴油费,煤气费

产品名称	0成本为贵公司提供源源不断的热水,不用一分钱电费,柴油费,煤气费
公司名称	宁波北仑鑫皓机电有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:鑫皓 型号:XINHAOYR
公司地址	北仑区大碇大浦河北路9号7幢1号1楼东面
联系电话	0086 0574 26885023 13586904422

产品详情

价格只供参考 如有需要请来电咨询

(节能 环保 省钱)

提示：我们公司是集生产、销售、安装、维护一体化资深企业，专业专注10余年。诚信经营、品质保证。欢迎光临本公司。通风工程的价格是要根据公司实际所需而定，需要详细的实地勘察出方案而定价的。

电话咨询：0574-86113956

需询价传真：0574-26857969

手机：139 5749 5749

电子档：ato007@sina.com 量大从优。

只要您的企业现已有空压机，我们就能为您提供服务！

空压机热水器开创余热利用无能耗新时代！

一、无运行成本——完全余热利用。

二、零成本投入——从您的决定开始，节约马上见效。

三、不受天气影响——只要空压机运行。

四、改善空压机运行状况——降低故障率，延长保养周期。

五、效益显著——1台100hp空压机可解决500人的热水供应。

(空压机热水器一次性投资成本比其他任何加热设备一次性投资成本都省20%，零成本运行)

运行对比表

名称	电热水器	柴油炉	燃气炉	太阳能	热泵
制1吨热水所耗能量	45.22kw.h/吨	6.86kg/吨	6.48kg/吨	0 kw.h/吨	22.87 kw.h/吨
能源单价	0.8元/ kw.h	7.8元/kg	7.5/kg	0.8元/ kw.h	0.8元/ kw.h
每吨热水费用	36.18元/吨	53.51元/吨	48.60元/吨	0元/吨	18.30元/吨
日制30吨热水费用	1085.4元/日	1605.3元/日	1458元/日	0元/日	549元/日
空压机直接节能	空压机可停开散热风机、排风扇，干燥机少用电，共省 $3.7 \times 24 \times 0.8 =$				
年费用(365天计)	396171元	585934.5元	532170元	阴雨天需辅助	200385元

注：设在同等条件下对30吨初始水温20 加热使水温升高至60 。

以上部分参数会因环境及自然因素变化而存在误差，仅供参考。

空压机余热回收原理图

热能转换机：

空压机工作时产生大量热能，其温度通常冬季在80 夏季在100 之间，以前都被无端地废弃排往空气中。没有利用余热，反而造成环境污染.....，现本系统将余热回收利用用于加热，成为企业员工生活用水、工业用水.....，从而解决了企业为公司职员生活用水、工业用水的长期经济负担！实现了真正的零运营成本。

空压机余热利用在工作过程中所耗电能转变热量后大部分被压缩后的油气混合物带走，这些混合物经过分离，分别在各自的冷却器(油冷却和气冷却)中被冷却介质(水或空气)带走,白白浪费了,从理论上讲,除了2%的辐射热和4%被气体带走的热量外，有94%的热量可以被回收。 空压机余热利用螺杆式空压机在长期、连续的运行过程中，把电能转换为机械能，机械能转换为高压压缩空气。在机械能转换为高压压缩空气过程中，空压机螺杆的高速旋转产生的大量热量，经润滑油带出机体外，最后以风冷或水冷的形式把热量散发出去。空压机的润滑油温度通常在80 （冬季）—97 （夏秋季），这些热能都通过空压机的散热系统作为废热白白地排放到环境中。 螺杆式空气压缩机余热回收节能设备，采用冷热交换、同程截流原理，将高温润滑油热量转换为55 -76 热水，从而解除了企业为解决员工生活热水及供暖系统所长期承受的经济负担。

合作意向流程图

对公

汇款买家联系我们：

对公

户名：宁波北仑鑫皓机电有限公司

帐号：3901180109000060782

税号：33020655110958x

生产地址：北仑区大碶大浦河路9号

销售地址：北仑区大碶街道坝头西路168号电话: 0574--86113956

传真：0574--26857969

对私

农行：6228480310303821816 吴从其

工行：6212263901006775502 吴从其

手机：139 5749 5749 1358690 4422 吴

本产品的加工定制是是，品牌是鑫皓，型号是XINHAOYR，产品别名是空压机余热回收系统，用途是将空压机的余热转换成生活或生产热水，规格是根据企业自有空压机而设定，无运行成本是完全余热利用，零成本投入是从您的决定开始，节约马上见效。，不受天气影响是只要空压机运行13957495749