

舟山空压机余热回收 聚能科技厂家直销 空压机余热回收工程

产品名称	舟山空压机余热回收 聚能科技厂家直销 空压机余热回收工程
公司名称	永康市聚能机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省永康市五金城金都市场金城十街10、12号
联系电话	13777514869

产品详情

永康市聚能机电有限公司专注于【空气压缩系统】的研究、开发，提供整机销售、零部件、保养、维修一条龙服务。空压机余热回收

聚能科技与您分享空压机跑油的原因

1、油气分离罐的设计不规范

有部分空压机厂商，在设计油气分离罐时，初级分离系统设计不合理，初级分离效果不理想，使进油前的油雾浓度含量过高，油分负荷过重，处理能力不足，导致油耗过高。

2、加油过多

加油量超过正常油位，部分机油随气流带走，空压机余热回收哪家好，导致耗油量过大。空压机余热回收

3、用气量大，超负荷低压使用

负荷低压使用是指用户使用空压机时，排气量压力并未达到空压机本身的额定工作压力，但基本能满足某些企业用户的用气要求，例如：企业用户增加了用气设备，用气量增大，使空压机排气量与用户的用气量无法达到平衡，假设空压机额定排气压力 $8\text{kg}/\text{cm}^2$ ，但实际使用时压力只有 $5\text{kg}/\text{cm}^2$ 甚至更低，这样空压机长期处于负荷运行状态，舟山空压机余热回收，无法达到机器的额定压力值，导致耗油量增大，其原因是在排气量不变的条件下，油气混合物经过油分时流速加快，油雾浓度过高，是有分负荷加重，最终导致耗油量大。

永康市聚能机电有限公司专注于【空气压缩系统】的研究、开发，提供整机销售、零部件、保养、维修

一条龙服务。空压机余热回收

聚能科技与您分享冷干机使用的十个注意事项

1不要放在日晒、雨淋、风吹或相对湿度大于85%的场所。不要放置在灰尘多、有腐蚀性或可燃性气体的环境中。

不要放置在有振动、冷凝水有危险的地方。不要离壁面太近，以免通风不良。不得已需在有腐蚀性气体的环境中使用，应选用铜管经防锈处理的干燥器或不锈钢热交换器型的干燥器。应在环境温度40 以下使用。空压机余热回收

2压缩空气的进口不要接错。为便于维修，要确保维修空间，应设置旁通管路。要防止空压机的振动传给干燥器。配管重量不要直接加在干燥器上。

3排水管不要向上立着，不要打折或压扁。

4电源电压允许波动小于 $\pm 10\%$ 。应设置适当容量的漏电断路保护器。使用前必须接地。

5压缩空气进口温度过高、环境温度过高(40 以上)、使用流量超过额定处理空气量、电压波动超过 $\pm 10\%$ 、通风太差(冬季也要换气，否则室温也会升高)等情况下，保护电路会发挥作用，空压机余热回收工程，指示灯灭，停止运转。

6当空气压力高于0.15MPa时，常开式自动排水器的排水口才能关闭。空压机的排水量太小时，排水口处于开启状态，有空气吹出。空压机余热回收

7压缩空气质量差，如混入灰尘和油分，这些脏物会粘附在热交换器上，降低其工作效率，同时排水也易失效。希望在干燥器进口设置过滤器，并要确认一天排水不少于一次。

8干燥器的通风口每月要用吸尘器清扫一次。

9接通电源，待运转状态稳定后，再接通压缩空气。停止运转后，必须等待3min以上才能再启动。空压机余热回收

10若使用自动排水器，应经常检查其排水功能是否正常。要经常清扫冷凝器上的灰尘等。要经常检查冷媒的压力，可判断冷媒是否泄漏及冷冻机的能力是否有变化。要检查排除冷凝水的温度是否正常。

永康市聚能机电有限公司专注于【空气压缩系统】的研究、开发，提供整机销售、零部件、保养、维修一条龙服务。空压机余热回收

聚能科技与您分享汽车行业中应用螺杆空压机能达到以下效果:

- 1、占地面积小，空压机余热回收厂，功能齐备。
- 2、要求喷漆迅速，可连续作业，喷雾没有凝结;
- 3、能使得喷漆表面要保证外观良好，耐腐蚀，有光泽感;空压机余热回收
- 4、要求喷雾充分有效作用，不得排放到空气中。

还有以下优势：

1、更高性价比

在同等功率下，较活塞机相比，螺杆空压机排气量更高，压力更稳定。

2、噪音低，振动小

在同等排气量及排气压力状态下，螺杆空压机较活塞机相比，噪音更低，振动更小。

3、智能控制系统及高品质部件

全智能控制系统，实时监控运行状态，高品质部件保证设备长久稳定运行。

4、维护成本低

没有活塞机诸如密封圈、活塞等耗材，螺杆空压机仅需正常保养便可长时间正常工作，

舟山空压机余热回收-聚能科技厂家直销-空压机余热回收工程由永康市聚能机电有限公司提供。永康市聚能机电有限公司（www.junengjd.com）实力雄厚，信誉可靠，在浙江金华的压缩、分离设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领聚能科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！