

热风余热回收设备供应 余热回收设备 日照亿源环保

产品名称	热风余热回收设备供应 余热回收设备 日照亿源环保
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，废水余热回收设备，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

如何选择合适的空气冷却器

- 1.空气冷却器可以水平安装，也可以横向垂直安装或倾斜安装，但必须使冷却器凝水能顺肋片下流，余热回收设备，以免肋片积水而降低传热性能和增加空气阻力；
- 2.空气冷却器的下部应安装滴水盘和泄水管，热风余热回收设备供应，当冷却器叠放时，在两个冷却器之间应装设中间滴水盘和泄水管，泄水管应设水封，以防吸入空气；
- 3.按空气流动方向，空气冷却器可以并联或串联装置。通常，当通过空气量多时，宜采用并联；要求空气温降大时应串联。并联的空气冷却器，供水管也应并联；串联的空气冷却器，供水管也应串联。冷水与空气应逆向流动。

余热回收的应用

余热的回收利用途径很多。一般说来，综合利用余热好，其次是直接利用，再次是间接利用。在化工行业中的应用：

- (1) 小合成氨上、下行煤气余热回收
- (2) 中合成氨上、下行煤气余热回收
- (3) 合成氨吹风气燃烧的余热回收
- (4) 合成氨一段炉烟气余热回收

超导热管、超导恒温热管、超导热管换热器、超导热管散热器、锅炉余热回收换热器、冷凝水余热回收器。

热风余热回收设备供应-余热回收设备-日照亿源环保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是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“亿源超导热管,超导热管换热器,余热回收器,余热回收设备”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使亿源环保在节能设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！