

电厂烟气余热回收 烟气余热回收 亿源

产品名称	电厂烟气余热回收 烟气余热回收 亿源
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

空气冷却器挑选方法

1、空气冷却器冷水进口温度，应比空气的出口干球温度至少低3.5℃，冷水温升应采用5-10℃，其流速宜采用0.6-1.5m/s。制冷剂直接膨胀式空气冷却器的蒸发温度，应比空气的出口文帝至少低3.5℃；在常温空调系统满负荷时，蒸发温度不宜低于0℃；低负荷时应防止其表面结霜

2、沿空气流向的冷却器排数一般采用4-6排，不宜超过8排。余热回收、蒸汽水冷凝器

余热锅炉在进行使用时其，主要是由于锅炉主要采用针形管的换热元件，其设备的立式模块化的布置结构，在其相同的换热面积下，其设备的安装以及基础建设等整体的投资费用都是可以大大降低的。

余热锅炉在设备的安装以及布置方面，在一定程度上为用户提供了较大的空间，整个设备的重量轻且体积小，本设备由于采用立式布置，实现了烟气与水的逆向换热，电厂烟气余热回收，体积重量大幅降低。

余热锅炉的密封性能比较好，对于其接焊缝全部都是采用其ya弧焊进行焊接，其焊接的质量要比手工焊接质量有较大的提高。

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，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，工业烟气余热回收，当冷却器叠放时，锅炉烟气余热回收装置，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，烟气余热回收，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。

电厂烟气余热回收-烟气余热回收-亿源(查看)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实力不俗，信誉可靠，在山东日照的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。亿源环保带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！