仙桃高温烟气节能器 高温烟气节能器原理 烟气降温器

| 产品名称 | 仙桃高温烟气节能器 高温烟气节能器原理 烟气降温器 |
|------|------------------------------|
| 公司名称 | 日照利企环保科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省日照市东港区北京路南东方商厦4B47室 |
| 联系电话 | 13258951717 |

产品详情

热管式高温烟气降温器

超导热管锅炉降温器是燃煤,油,气锅炉设备,安装在锅烟口,回收烟气余热加热生活用水或锅炉补水。其结构下部为烟道,上部为水箱,中间有隔板,水箱有进出水接口和排污口。工作时,烟气流经热管降温器烟道冲刷热管下端,热管吸热后将热量传导至上端,热管上端放热将水加热。

烟气降温受国家政策的支持:节能环保是现在国家的一项重要经济检测指标,节能环保设备的推广受国家政策的支持,安装节能环保设备的公司可以申请国家的技术改造资金的支持,还可以享受国家的节能减排的补贴。

完善的售前售后服务:设备制作之前由我们的技术人员采集数据,高温烟气节能器制造,给出可行性报告,设备安装后提供各种途径的服务支持。

热风型烟气降温器

热水型烟气降温器

热管式烟气换热器 (余热回收)

热定型机是纺织染整行业中主要耗能设备之一。热定型机是利用热空气对织物进行干燥和整理并使之定型的装置。热空气的供给方式有多种途径,可以直接在定型机内燃烧煤气或轻柴油,也可以用循环导热油或蒸汽加热,或者电加热。

一般热定型机内所需热风温度约为200 左右。热定型机的废气温度一般在170 左右,大量余 热被排入空气。如果加上燃料燃烧损失以及机体散热损失等,经估算输入热定型机的热量有90%以上由 排气散入大气。

真正处理织物所消耗的热量只占了输入定型机热量的2.9%。散失的热量不仅浪费能源而且造成环境的污染。因之热定型机的余热回收是势在必行的。余热回收产生的蒸汽可用于染烫衣。

热水型烟气换热器

热风型烟气换热器

热管式高温烟气换热器

热管换热器的优点:

安装方便:余热回收装置的安装,不需要对原锅炉或工业窑炉进行改动,翅片管余热回收,不受环境的限制,热管可根据环境的需要而单独设计。:超导热管等温性好,高温烟气节能器原理,导热速度快,导热时产生共振,不产生污垢和通风阻力,水冷型高温烟气节能器,节能换热器,不存在管内超压,热管的内压不随温度的变化而变化,余热回收,在任何情况下都不影响锅炉或窑炉的正常工作。

应用领域广:超导热管形状具有较大的灵活性,适应各种恶劣的工作环境。

日照利企环保科技有限公司座落于美丽的海滨城市—山东日照。本公司的超导热管换热器、热管余热回收器、热管蒸发器等产品应用于食品、纺织、建材、钢材、电子、化工、木材加工、造纸、制药、服装、饮料、电厂等行业。锅炉及各种窑炉的布袋除尘器、双碱法脱硫塔、水膜除尘器、废弃处理设备等,给客户创造了极大的经济效益,为社会节约了大量的能源,保护了环境。

利国、利企、利民;利圆中国梦!

仙桃高温烟气节能器-高温烟气节能器原理-烟气降温器由日照利企环保科技有限公司提供。日照利企环保科技有限公司在节能设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情,利企环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创**。相关业务欢迎垂询,联系人:魏总。