

爱普森全预混燃气冷凝锅炉生产批发销售安装服务

产品名称	爱普森全预混燃气冷凝锅炉生产批发销售安装服务
公司名称	北京东方永捷热力技术中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇站前路11号6号楼B203室
联系电话	58731923 18612980153

产品详情

A、硅铸铝材质主换热器，拥有非常好的物理性能1.硅铸铝主换热器具有更高的耐腐蚀性，而且冷凝水中的重金属浓度急剧减少，材料可以无限重复利用；2.硅铸铝主换热器具有均匀的材料结构，主体不存在加工热应力的区域；3.根据实验室得出的数据，硅铸铝主换热器全年8760小时连续低温、大量冷凝水腐蚀的运行状态下，腐蚀1mm主换热器壁厚需要77年，具有非常好的耐腐蚀性能；4.铸造完成的硅铸铝热交换器，放置超过600个小时后，会在热交换器的表面形成一层钝化层，这层钝化层可以有效阻止冷凝水的腐蚀。B、鼓风式前、全预混燃烧器1.标配内置全新技术的成套燃烧器；2.强制鼓风式全预混（前预混）表面燃烧器，燃烧器效率高、燃烧生成的污染物排放低，更环保、节能；3.精确可靠的燃气、空气比例调节系统，可以实现基本全负荷范围内的线性比例调节，调节比高达1:5；4.近似屋檐燃烧的方式，允许使用较小的燃烧室，并降低污染物的排放；5.更低的排烟温度、更高的燃烧效率；6.更低的燃气压力需求；7.燃烧器电功率仅为同功率传统燃烧器的1/3；8.静音运行。C、表面燃烧器（柱形炉排）1.燃烧器外部覆盖了特殊的铁铬铝纤维纤网，可以缩短燃烧火焰的长度、提高温度均匀度；2.金属纤维层采用特殊的针织编制工艺，编制出立体、网状的通透性材料；3.纤维丝的锥形微孔立体结构的纤维丝，具有单向导通性，保证了燃烧器运行时燃烧头压降小、反向导通的阻力大，减少回火的可能性，提高燃烧安全度；4.金属纤维表面有很强的辐射能力：在燃烧过程中，燃烧释放的热量迅速传递到金属纤维表面，通过金属纤维表面的辐射，传递给受热物体；辐射传热，在红外状态下占总能量的40%以上，蓝焰状态下在总能量的25%以上；5.通过火焰在金属前卫表面的传热，降低了火焰的极限维度，减少了高温区域，这样减少了烟气在高温区域的停留时间，因此总体氮氧化物排放量极低，可以

有效减少氮氧化物排放80%~90%。D、核心部件采用进口产品，保证锅炉运行稳定性E、标配智能控制器1.中文显示界面，操作直观、便捷；2.可控制采暖、热水两种不同的模式；3.可实现多台锅炉群控级联运行；4.连接室外温度传感器后，可实现气候补偿功能；5.标配标准数据接口，可接受外部调节信号的控制，方便使用单位楼宇自控系统控制锅炉的运行参数；6.具备分时控温功能，每周7天、每天4时段设定不同的运行温度；7.水流开关、空气开关、燃气低压保护、熄火保护等多种防护功能，保证用户使用安全。[北京东方永捷热力技术中心](#)