

燃气锅炉采暖

产品名称	燃气锅炉采暖
公司名称	陕西艾孚威换热设备有限责任公司
价格	10000.00/吨
规格参数	
公司地址	陕西省渭南市临渭区金水路中段
联系电话	15592382111

产品详情

分散燃气锅炉采暖分为模块化采暖和分散集中采暖，一个建筑单元、一个建筑使用一个燃气锅炉房采暖称为模块采暖（也称为单元式燃气采暖）。多个相邻室的使用性质相同建筑使用一个燃气锅炉房采暖称为分散式集中采暖，特点是有一次热网直供。

1、分散燃气锅炉采暖特点

使用优点：建设灵活，燃气锅炉集中管理，方便维修。每个系统供热面积小，便于调节和控制。对于使用性质相同的建筑，特别是学校、办公楼等公用建筑，采用这种采暖方式根据建筑的使用特点，来调节控制采暖温度和采暖时间，特别是不需防冻或防冻时间短的地区，根据作息时间控制采暖时间非常有效。在节假日或无人的夜间可降低采暖温度或停止采暖，节约燃气和运行费用。外网规模小，无中间换热站，热损失或动力消耗小，易克服水力失调，节约能源，综合采暖效率一般在80%-90%，属于分散采暖，在欧、美是一种广为流行的采暖方式。烟气可集中排放。

2、分散燃气锅炉采暖耗热量

由于有外网的热损失，平均的采暖温度也要高于家用燃气锅炉单户采暖，一般不设有末端控制装置，产生一定的热量损失。根据抽样调查北京市分散采暖的耗气指标为9-12m³/m²。建筑耗气指标的主要影响因素有室内温度、维护结构的保温性能和密封性、建筑的外墙面积大小、外网的热损失、采暖系统运行调节方式以及锅炉的热效率等。

3、分散燃气锅炉采暖用途

这种采暖方式对公共建筑、商用建筑采暖和集中住宅区非常适合。在运行过程中，根据建筑的使用情况控制采暖温度和采暖时间，节约燃气，减少污染排放量，降低运行费用。