

半导体电锅炉报价 速诚电暖 鹤岗半导体电锅炉

产品名称	半导体电锅炉报价 速诚电暖 鹤岗半导体电锅炉
公司名称	哈尔滨速诚电暖设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	黑龙江省哈尔滨市五常市万宝中学对面
联系电话	13694617368

产品详情

电锅炉蓄热采暖系统的工作原理：电锅炉蓄热采暖系统是以电锅炉为热源，水为热媒，利用峰谷电价差，在供电低谷时，开启电锅炉将水箱的水加热、保温、储存；在供电高峰及平电时，关闭电锅炉，用蓄热水箱的热水供热。系统是由电锅炉、蓄热水箱、换热器、水箱循环泵、供热泵、补水系统等设备组成。电锅炉为热源，蓄热水箱用于蓄热和放热，定压装置用于用户侧定压，鹤岗半导体电锅炉，热交换器用于热源系统与采暖系统换热。

维护保养锅炉时，须切断电源，半导体电锅炉报价，须泄压。燃烧器应每两个月从锅炉本体上拆下来，认真清除积炭和灰尘等异物。光电管受光面每月擦拭一次，燃油过滤器要始终保持清洁和过滤功能;仔细清洗油泵内过滤网，半导体电锅炉厂商，不要破坏密封垫。燃烧器不得无油空转，以免损坏油泵。水位计要时刻保持清洁，打开清洗阀冲洗一次，以保证水位清晰。安全阀每天扳动一次，以防生锈失灵。当使用加热系统时，多层建筑的上部散热器会过热。降低散热器太冷。这种垂直热不平衡有两种可能性。

用户对电采暖炉温度的判断应该以自己的实感温度为准，相信自己的感觉，半导体电锅炉品牌，寻找适合自己的温度，不要调节的温度太高，那样对人身体的伤害是特别大的。每年采暖期使用电采暖炉前，应检查温控器及电路系统是否正常、门窗的密封是否良好。调试时应控制室温平稳上升，直至达到设计要求，不要一次性温度升到特别高，那样对电采暖炉的使用寿命会受到影响;调试时间为一周，应保证一天运行3小时，以后每天递增，直至达到全负荷运行。

半导体电锅炉报价-速诚电暖(在线咨询)-鹤岗半导体电锅炉由哈尔滨速诚电暖设备有限公司提供。哈尔

滨速诚电暖设备有限公司 (www.scdnsb.cn) 在电暖器、取暖器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，速诚电暖一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。