

正温度电加热器 学校正温度电加热器 正温度加热器南方供暖

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 正温度电加热器 学校正温度电加热器 正温度加热器南方供暖 |
| 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

变电流工频加热器

正温度变流工频加热设备磁化热水功能

对流经它周围的介质水进行磁化，学校正温度电加热器，使水分子氢键角从 105° 减到 103° 左右。不易凝结在壁上；从而达到了加热水不结垢、加热油不结碳的良好效果。利用电能将蓄水罐的自来水转换为90度热水储存，供应全天候的热水使用，。

应用范围：1、生活洗浴热水；2、生产热水；

功率自调：加热器功率随加热器水槽内水温的变化而改变，如果水管内没有水，则加热器到达一定的温度后自动调整电阻值，此时基本没有工作电流，酒店正温度电加热器，也基本没有功率。

正温度变流工频加热装置

磁化流程

主机在运行时，每相磁场强度达 $(1.4-5.2) \times 10^4 \text{A/m}$ ，强大的电磁场使流经它周围的介质水在被加热的同时被磁化。

有益人体健康

经过磁化的水，PH值、表面张力、电导率、溶氧量、渗透力等性质都发生了变化。磁化水可增加生物

膜的通透性，降低血液粘稠度，保持血液弹性。

正温度变流工频加热设备解决高海拔严寒地区分区模块化供暖，无需公共管网、无需锅炉房、无需锅炉工、无需软化水，改变传统供暖模式。未

正温度电感应加热系统

正温度电感应加热系统可在设备主机用仪表进行管理控制，系统也设计了APP管理模式，在网络条件下用APP对运行参数进行设置，远程控制设备，正温度电加热器产汽，操作简单便捷，

根据客户单位提出的初步技术要求和相关设计规范，针对项目热水需求进行了初步方案设计，正温度电加热器，方案选用具有航天技术的正温度电感应加热设备，利用电能转换热能技术运行、保温、智能控制等手段，形成了具有、可靠、低投资成本、低运行费用的正温度电感应加热系统。

正温度电加热器-学校正温度电加热器-正温度加热器南方供暖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是一家从事“热管蒸汽发生器,高温烟气降温,低温烟气脱白,除尘脱硫装置,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“利企”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使利企环保在节能设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！