

300kw 大型厂房车间电锅炉 大空间取暖锅炉 煤改电锅炉

产品名称	300kw 大型厂房车间电锅炉 大空间取暖锅炉 煤改电锅炉
公司名称	北京亚龙翔宇科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	安装方式:快装锅炉 品牌:九诺斯
公司地址	北京市丰台区马家堡东路106号
联系电话	86-01067915775 15510133988

产品详情

九诺斯电锅炉采用美国原装进口微电脑芯片，智能遥控控制，设有双重漏电保护和防干烧保护。无毒无污染、绿色环保、水暖不干燥等特点。同时，具有体积小，重量轻。电采暖炉采用的纳米半导体陶瓷发热元件，水电分离、辐射加热、防干烧等技术，产品的使用寿命达8万小时以上。且散热充分，升温速度比传统加热管高一倍以上，热效率高达98%，比常规电阻丝、电热管高30%。适用范围广和水暖、地暖、风机盘管、水温空调组成采暖系统。不论城市农村均可安装，3kw-500kw的专业取暖，采暖面积达40-5000平方米，更大取暖面积的可以根据需要定做，广泛适用于住宅、门市、机关、写字楼、公寓、别墅、医院、学校、美容美发、健身会所、酒店宾馆、民用和商用等各种场所。

电锅炉比其他采暖方式的优越性：

[与燃煤、燃气相比]由于矿产资源日益紧缺煤价不断上涨，用电采暖已接近于煤的开资，与燃气相比，费用可节省30%，购机费可省50%，本产品杜绝加煤清灰麻烦，无环境污染，避免燃气泄漏造成的危害。微电脑智能自控，并设有双重防漏电，防干烧等多种保护功能，使用户有全保障，放心使用。

[与空调及其它电热取暖相比]使用费用可省20%，本产品热效率高，热稳定性好，升温速度快，无噪声，空气不干燥，没有致命微生物寄生。并且一机可供多个房间取暖，易清理，更有利于健康。

[与集中供暖相比]使用费用可节约20%以上，无压水循环系统，自我调控，不受供暖时间限制，保证了房间温湿自然调节。

智能采暖炉特点：

一.智能控制：采用微电脑智能控制,led彩色大屏动态显示

二.高效:升温快、热效率高。开机1分钟，加热器热水由内胆向外循环，出口温度在70 以上，30分钟循

环系统温度达到75 以上。三.节能:以电做能源,采用高品质的发热管做发热源,能源转换率高,智能间歇工作。(注:该电采暖器工作使用微电脑控制,自动控温。比如你设置的回水温度为60 ,烧至60 时自动停止工作,自动转到保温状态,当温度下降到低于设置温度5 时又重新加热,间歇性工作,实际上工作量就是把水温提高5 ,每天工作时间在3-4小时,非常省电,并不是一直耗电。)

四.安全:无压水暖循环,开放式0压力取暖,多重保护,设有双重漏电保护,防干烧保护,不污染室内空气,超温报警,安全可靠。加热器材质:采用耐高温的纳米陶瓷制成,加热器内胆采用316l不锈钢制作,双重保护这样一来加热器更加的耐酸碱腐蚀,不宜结水垢,比其它同类产品更占优势,寿命至少增加三倍以上。五.环保:无污染、无有害气体、无残渣、无排放、无灰尘、卫生清洁。

六.舒适:以电做能源以水做介质房间无干燥和风蚀感。

七.安装简单:安装简单,和普通采暖炉具一样,体积小,可挂在房间任意角落。

智能采暖炉功能介绍:

- 1.防干烧(水位检测功能):当系统检测加热器里面水位不足时,机器自动断电,并(滴滴)发出报警声,屏幕(加热)会不停闪动。
- 2.定时功能:可以分时段定时开关机,(按照集体供暖方式运行分为早中晚运行)一天运行8-12小时就能保证一天的取暖温度(18度以上)实时时钟显示:定时开、关机间范围00-24
- 3.水温设定:水温20-85度之间随意调节(水温越高室内温度越高一般水温设定50-60度之间就可以)加热温度显示范围:0 -99 .设定工,作温度显示范围:20-85 。
- 4.温差可调:设定完水温时,可以自由设定启动温差(5-20度之间可调)
- 5.防冻功能:电采暖炉在通电状态启动防冻功能,当锅炉传感器检测水温低于3度时,机器自动加热,当水温烧到8度时机器自动关闭加热。
- 6.高温保护:电采暖炉加热状态中,水温超过95度时机器自动断电,并滴滴报警
- 7.水泵温度控制:水泵启动温度20-60度任意设置,根据不同加热状态运行(循环泵显示:循环泵开启时,风叶转动;关闭时,风叶静态显示)。本机带有外接循环泵插座,受微电脑控制(本机不带循环泵)。
- 8.档位控制:设定工作档位范围:1-3档可调,每档为总功率的1/3,根据自己的需要选择档位,达到更舒服、更节能。
- 9.漏电保护:当检测到漏电电流大于15ma时,马上切断电源,防止出现人触电,显示屏显示故障代码和警告提示,故障排除后,控制器重新开机才可以正常工作。

注意事项:

- 1.定时开和定时关时间请不要设为相同,若相同则只有定时关机功能。
- 2.四个定时时间若用其中1-3个,请把不用的时间设为24:00即可。
- 3.控制器在不通电的情况下,可记忆三个月;三个月左右请适时为控制器通电,为电池充电。
- 4.因显示板控制芯片为电池供电,当外部电源供电时会出现模式切换状态,因此当外部电源供电时会出现“e0”代码,请按一下“开关机键”进入外部电源模式。

本产品的加工定制是是,安装方式是快装锅炉,品牌是九诺斯,型号是jns-g300,循环方式是辅助循环锅炉,出口压力是高压,锅炉用途是工业锅炉,输入功率是300(kw),应用领域是厂房、车间、仓库大空间取暖,结构形式是立式,加热方式是电热,耗电量是2级能耗,规格是1600×1000×700