

储热储能式电暖器蓄能蓄热砖式储热砖电暖气每天仅用电6到8小时低谷电加热全天放热节能电暖气

产品名称	储热储能式电暖器蓄能蓄热砖式储热砖电暖气每天仅用电6到8小时低谷电加热全天放热节能电暖气
公司名称	宏冠嘉业（北京）科贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:北诺尔 容积:2400W3200W 供暖面积:5-25平米
公司地址	北京市丰台区宋庄路26号
联系电话	15901377790

产品详情

北京市五环内 免费运输免费安装可提供免费上门设计 定制采暖选型方案
北京市 政府煤改电中标企业
北京市煤改电中标企业指定实体店销售，原装质量售后有保证

西班牙北诺尔蓄热电暖器产品工作原理

蓄能技术是指用电设备在低谷电价时段（如晚22点-早6点）将廉价的电能转换成热能，并存储起来，在用电高峰时段将储存的热量释放，可持续24小时向室内供热。这样，它既能“削峰填谷”，又可以充分利用廉价的低谷电，达到经济运行的目的，使用户和电力部门同时受益，完全弥补了其它电采暖方式通电即热、断电不热、通电时间长、运行费用高、占用高峰电的缺点。蓄能式电暖器以电热管为加热元件，以蓄热砖为热媒，没有燃烧、没有水、运行无噪音，无废弃物排放，没有复杂的安装过程，只有完全一体且体积较小的取暖设备，是目前全球在传统集中供暖方式之外的节能采暖途径之一

产品特点：

缘保护层的冷轧钢板户外漆静电喷涂欧洲原版外壳 热风口可调整的控制
高密度超大蓄热砖储热能力强大 可手动调节的温度调节器控制储热量
双探头感应温度控制器更安全可靠 采用液涨式的温度调节器调节储热
时间更加安全精确可靠。 隔热材料：全部采用出口级材料，前后采用

纳米级二氧化硅微孔高温隔热板.上下隔热为天然高密度蛭石板、侧面为高密度硅酸铝生态纤维，效果好

安全环保。侧向、前、后部位设空气室便于导流，增强热对流效果并降低设备表面温度。
 高密度蓄热砖，每块砖重5.8kg，超出国内企业单砖重量5%，储热量增大 发热管采用进口高温镁粉和镍
 铬电热丝，高温淬火处理的耐高温性能和1万小时的 机身厚度15cm超薄设计，提高产品自身的美观
 坚固耐用的塑料配件 蓄热控制器可控制蓄热量 配置电子定时器，合理利用峰谷电价

安装完效果图片

产品优势

合理利用峰谷电价，同等的电量，超低的的价格，温暖但更省钱。既能在新建筑物安装，也能在旧
 的建筑里安装，而不需要翻新或修改。没有液体回路因而排除了跑冒滴漏的可能性。安装简便
 ，性能可靠，操作简便，安全实用 环保，没有气体排放并且使用洁净的电能能源。
 设备几乎不需要维修

AX型蓄热式电暖器主要技术参数

类型	AX-168	AX-2412
输入功率 (KW)	1.6KW	2.4KW
累积热量 (kwh)	12.8	19.2
额定电压 (V)	220	220
总重量 (kg)	65	94
蓄热时间 (h)	9	9
长(cm)	54	76.5
宽(cm)	15	15
高(cm)	72.5	72.5
可放热时间(h)	>16	>16
砖数5.8kg /块	8	12
适用面积	5-8	8-15

注：机型的选配应根据房屋类型、朝向、层面高度和热负荷指标来配置

AX系列蓄能式电暖器的主要元器件构成1、高密度蛭石保温2、自动风门控制3、双金属调节器4、储热调
 节器5、储热传感器6、生态纤维侧面绝缘7、后空气室8、后防火保温层9、后部12mm耐热隔热层10、铠
 装电加热元件11、高密度蛭石保温12、镁铁复合储热砖13、设备安全控制器（过热）14、前部12mm耐热
 隔热层15、前部空气室16、侧面空气室

产品安装要求1) 蓄热电暖器配套的插座应在施工时预留，一台配设1个电源插座，在蓄热电暖器的右
 侧200mm，距离地面高为300mm，电压为220V。2) 蓄热电暖器需在室内装饰完成后再进行安装，实际安
 装位置可视房间具体情况确定。3) 蓄热电暖器的电源导线应满足其实际电流的需要。4) 蓄热电暖器必
 须背靠承重墙加以固定，如非承重墙需另购支架。

北京地区工程案例

住宅类项目

北京2003年西城区“煤改电”工程北京2006年西城区“煤改电”工程北京2007年西城区“煤改电”工程

北京2007年东城区“煤改电”工程北京2008年西城区“煤改电”工程北京2008年宣武区“煤改电”工程北京2008年东城区“煤改电”工程北京2009年西城区“煤改电”工程北京2009年宣武区“煤改电”工程北京2009年东城区“煤改电”工程北京2010年西城区“煤改电”工程北京2011年西城区“煤改电”工程北京2011年宣武区“煤改电”工程北京2012年西城区“煤改电”工程北京2012年东城区“煤改电”工程

北京2013年至2021年北京市城区“煤改电”工程北京郁花园住宅小区北京鑫宝苑住宅小区北京典雅庄园小区北京东大街家属楼北京八达岭阳光假日别墅政府项目北京门头沟区政府学校项目北京昌平区百善中学、长陵中学单位项目中国银行、电影博物馆、欢乐谷游乐园、北京东城区公厕项目等等