

优惠供应库存速热式电离子暖器

产品名称	优惠供应库存速热式电离子暖器
公司名称	沈阳凯诺热电设备制造有限公司
价格	330.00/台
规格参数	品牌:凯诺 型号:NSW-0.8 额定电压:220 (V)
公司地址	法库县法库镇晓东街
联系电话	86 024 87111498 13840362400

产品详情

品牌	凯诺	型号	NSW-0.8
额定电压	220 (V)	额定功率	800 (W)
最大功率	800 (W)	额定频率	50 (Hz)
使用方式	壁挂式	加热档位	5-30
加热方式	对流式	可否定时	可定时
可否定温	可以	定时	24 (小时)
采暖面积	15 (m ²)	热效率	95
温度范围	5-30 ()	升温时间	5 (min)
质量标准	企业	重量	4.5
外形尺寸	900*600*40	颜色	木纹
产地	沈阳	适用送礼场合	广告促销

我公司采用自有专利技术研发生产的超导离子暖器，开创性的解决了传统电暖器耗电量大、表面温度高、电热转换效率低、空气干燥、热容大、散热慢等问题，是传统电暖器的换代产品，经国家质量认证中心检测，各项技术指标完全符合国家标准。

超导离子暖器的优点

1、平面发热散热快：

用非金属超导离子热源片作为发热体，升温快、温差小、传热均匀，散热面积大。

2、节能环保：

无噪音、无污染、全自动控制可节省取暖费用10-30%。

3、使用方便：可壁挂或移动使用。

4、使用寿命长：采用非金属超导离子热源片做为发热体，不老化、不氧化、寿命长达30年以上。

5、舒适保健：

超导离子暖器采用的是红外线辐射热能，让人感到特别舒适同时能净化空气、杀毒灭菌对人体具有保健作用。

我公司开发的“电离子暖器”采用我公司自有的两项专利技术，并经过国家质量认证中心检测，各项技术指标完全符合国家标准规定，“电离子暖器”具有无污染，无噪音、不干燥、节电、经济实用、美化环境等鲜明的特点，为城乡供暖开辟一条新路。

电离子暖器的优点

1、热效率高：

2、低温制热：

3、安全环保：

4、使用方便：

5、使用寿命长：

我公司历经多年的探索，以电热能量守恒为基本理论，在升温、传热、热容比、散热降温、绝缘材料及微电脑自动控制等方面，进行了深层次的开发研制，经三千六百多次的破坏性试验，在发明超导离子热源片的基础上，结合发达国家电采暖技术精华和水暖技术优势，通过小试中试的无数次实验改进，终于取得了电供暖费用低于传统水暖费的重大技术突破，研制成功一种耗能低、热效高、全自动的“电离子暖器”，其使用效果是集中供暖费的

70-90%，节省供暖费用10-30%。“电离子暖器”由两项专利技术组成，并经过国家质量认证中心检测，各项技术指标完全符合国家标准规定，为了进一步确认供暖温度、运行费用、功率配置，经国家轻工业家用电器质量监督检测沈阳站检测，其三项技术指标完全可以代替水暖。“电离子暖器”免去灰尘，无废气污染，节省土地，节约能源，节省资金，美化环境等优势，为城乡供暖开辟一条新路。

二、功率配置

平均每建筑平方米100w，根据地区温差、建筑结构不同、房间相邻条件增减功率。

三、运行费用

目前我国寒冷地区传统采暖方式仍是水暖，而水暖供热用的煤炭大幅度涨价，造成水暖费用增高。而居民用电相对涨价很少，还有些地区享有峰谷用电政策，价格很低，给电采暖带来优势。近年来随着全世界工业的高速发展，地球气温上升由冷变暖。如辽宁地区的采暖期为152天，而实际真正需要的采暖时间仅为四个月，这四个月中约有一个月补充供暖就可以了，在此期间最冷用电采暖高峰仅为一个月。电供

暖还有很好的灵活性，如办公楼或住宅楼用户，房间较多，根本不用每个房间24小时供暖，或是有时室内几天无人，调整供暖温度和供暖时间，可以节约大量的采暖费用，这就是本产品供暖的优越性。室内采暖温度越低，费用越低，采暖温度越高，费用越高。电供暖可按您的生活习惯，经济条件而定。电供暖运行费用主要看建筑类型、工程质量、供水暖楼与无水暖楼，节能型建筑有保温措施，一般建筑无保温措施。

四、电离子暖器的优点

1、平面发热散热快：

用非金属超导离子热源片作为发热体，具有升温快、温差小、传热均匀，散热面积大的技术性能。采用铝型材6063-t5作为壳体传热散热材料，散热面积是根据水暖散热面积的配置设计的。

2、节能环保：

无噪音、无污染、全自动的“电离子暖器”，可节省取暖费用10-30%。

3、全自动控制：可按用户需要的温度和时间全自动运行。机体表面温度在45-75℃时，暖器断电，供暖正常，低于45℃时暖器自动通电运行。

4、使用方便：可壁挂或移动使用。

5、投资费用低：集中供暖，不建锅炉房，不用电扩容，省时、省地、减轻建筑荷载。

6、使用寿命长：采用非金属超导离子热源片做为发热体，不老化、不氧化、寿命长达30年。