

取暖器 汀普莱斯电采暖 安徽汀普莱斯 巢湖节能健康采暖 巢湖取暖

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 取暖器 汀普莱斯电采暖 安徽汀普莱斯 巢湖节能健康采暖 巢湖取暖 |
| 公司名称 | 合肥盈信暖通建材商行 |
| 价格 | 1860.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:汀普莱斯 型号:BN1500HQF 额定电压:220 (V) |
| 公司地址 | 安徽省合肥市瑶海区站西路宝文大厦407室。 |
| 联系电话 | 86-0551-4224871 |

产品详情

| | | | |
|------|--------------------------|-------|---------------------------------|
| 品牌 | 汀普莱斯 | 型号 | BN1500HQF |
| 额定电压 | 220 (V) | 额定功率 | 1500 (W) |
| 额定频率 | 50 (Hz) | 使用方式 | 踢脚线式 |
| 加热档位 | 温度可调 | 加热方式 | 对流式 |
| 可否定时 | 可定时 | 可否定温 | 可以 |
| 采暖面积 | 10—15 (m ²) | 适用于浴室 | 适用于浴室 |
| 工作压力 | 无 | 热负荷 | 1200 |
| 热效率 | 99.9% | 温度范围 | 30 () |
| 升温时间 | 30 (min) | 质量标准 | ISO9001、欧洲CE、美国UL、加拿大CSA、中国CCC等 |
| 重量 | 5.9公斤 | 外形尺寸 | 1670mm*70mm*170mm |
| 造型 | 长方形 | 颜色 | 白 |
| 产地 | 加拿大 | | |

汀普莱斯节能智控电采暖器系列产品简介

加拿大原装进口世界知名品牌，新一代节能、环保、舒适、健康型电采暖产品

1全国高科技节能减排促进中心河南分中心重点推荐产品

2河南电视台法制频道《绿色时空》栏目冠名品牌

3中标北京“煤改电工程”，成为北京2008绿色奥运重要合作伙伴

4获得iso9001、欧洲ce、美国ul、加拿大csa、中国ccc等多国认证

汀普莱斯节能智控电采暖器的特点

汀普莱斯节能智控电采暖产品以其技术先进、设计完美、选配灵活、适应性广泛、性能可靠、质量保证、静音节能、操作简单、安装及维修方便等一系列显著特点闻名于世。

1可学的“面”式散热方式

汀普莱斯电采暖器为长矩形结构，散热横截面大，发出的热风像一堵墙一样，俗称“热幕墙”，如果安装在窗下，可以完全把冷空气挡住，供暖效果极佳。这种典型的“面”式散热方式弥补了传统的方形散热器“点”式散热所造成的空间温度不一致的缺陷。

2功率可选，美式外观

汀普莱斯电采暖器的功率可调，能满足不同客户对不同温度的需求，超薄的北美简约设计，美观大方，适合任何室内装修风格。

3静音运行，对流导热，升温速度快

汀普莱斯节能智控电采暖系统无风扇、无噪音，利用空气自然对流的原理，从散热主机底部自然吸入冷空气，从顶部散发出热空气来完成冷暖空气大循环。升温速度快开机30秒即可散热，其供暖过程不会产生可感气流且房间温度分布均匀，如果在房间任何一处放置温度计，可发现房间各处、各点的温度一致。

4分室供暖，人性化控制

汀普莱斯电采暖器可使每个房间单独供暖，由于其升温速度快，因此可以做到：有人房间开启温控设备进行供暖，无人房间关闭温控设备停止供暖；上班时关闭或调整室内供暖温度，合理使用能源。

5节电节能，运行费用低

汀普莱斯电采暖器采用低温电供暖系统，无中间介质，直接利用空气循环，在相同条件下，比传统电采暖设备节电50%以上，电热转换率及散热率近100%，大幅度降低运行成本。

6舒适、清洁、不干燥

与传统电采暖相比，汀普莱斯电采暖器采暖期间无污染，保护环境，确保室内空气湿度45%左右，不仅对流散热，升温迅速，不改变室内湿度，而且温度均匀，无燃点，无取暖综合症，舒适度极佳。

7安装便捷，使用安全

汀普莱斯电采暖器安装简单，只需一面平整的墙进行固定和一根与电源相接的电线，因此它不会给房间布局带来不便，无需考虑类似管道占用空间的问题。汀普莱斯电采暖器内置过热保护装置，过热时可及时切断电源；内置翻倒开关，加热器翻倒能及时自动切断电源，停止加热，确保安全使用。

8使用寿命长，零维护费

汀普莱斯电采暖器发热管为航空材料，镍铬合金（最高可承受1200度的高温），正常工作时仅200度左右，不怕寒冷，无需维修，且长期处在无氧化状态下工作，使用寿命在30年以上。不会产生烟火，所以无需定期检修，后期维护费用几乎为零。

产品适用范围:

民用住宅：适用于无城市管道集中供暖或其他需要冬季采暖的住宅、别墅等所有家庭类型

商用建筑：宾馆、写字楼、学校、医院、商场、会议室、厂房、库房、美容院、健身馆等需要采暖的场所

工程应用：适用于所有商、住楼项目和工程装修承建项目，整体造价比选择集中供暖降低1/3—1/2