

## 碳纤维地热线缆 电采暖

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 碳纤维地热线缆 电采暖                |
| 公司名称 | 天津市莱士邦供暖安装工程有限公司           |
| 价格   | 1.00/台                     |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 天津市南开区水上公园西路大安翠薇园6-2       |
| 联系电话 | 86-02224326164 13672121001 |

## 产品详情

莱士邦踢脚线式电采暖器比类似产品节电30%以上. 分室供暖,控温随意莱士邦智控供暖系统可以使每个独立房间单独供暖.由于其升温速度快可以做到:有人房间开启温控器供暖,无人房间关闭温控器停止供暖;上班时关闭并调整室内供暖温度,合理使用能源. 面式散热,散热效果好莱士邦供暖系统的散热器为长矩形设计,如2000W的散热器其长度为2.44米,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.这就是典型的"面"式散热,弥补了"点"式散热所造成的空间温度不一致的缺陷. 静音运行,对流供暖莱士邦智控供暖系统无风扇,无噪音,利用空气自然对流的原理,从散热器底部自然吸入冷空气,从顶部发出热空气来完成冷暖空气大循环.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设置温度计,可惊奇发现房间各处,各点的温度一致.

莱士邦踢脚线式采暖器特点：

A绿色环保,无噪音,无污染,无废气,不漏水.

B升温速度快,温度可调节,控制灵活.

C散热均匀,供暖稳定,可彻底消除垂直和水平失调现象.

D表面有隔热保护装置,内部有过载保护器可防止产生高温。

E体积小美观,不占空间,安装简便,最佳位置在踢脚线上.

F性能稳定,使用寿命在30年以上.结构特点:表面哑光喷塑,防水,防盐,防碱,防腐,防电传导.结构简明,由七块壳体组成.实行无焊点工艺,安全可靠.过热保护器工作灵敏,可防止意外覆盖产生的高温而形成的各种隐患.巧妙的"C"型结构,使空气对流更流畅,出口热风温度82℃,以每秒0.4米的风速作流通循环.

莱士邦踢脚线式电暖器应用特点:

一,热效高:莱士邦电热采暖器几乎全部电能直接转化为热能,热效率近100%.

二,传导速度快:莱士邦采暖器采用面式,空气对流导热方式,以每秒0.4米的速度瞬间释放到室内各个空间,创造出室内每个点的温度几乎是一样的.

三,经济,节能:莱士邦电供暖特有的可分离式节能温控装备,可以使室温恒定在舒适的温度设定范围内,自动进行调节启动,属间歇供暖.比空调节能40%左右,比普通电暖器省电50%左右.

四,人性化设计:"采暖时间,温度标准,运行成本"均由用户说了算,完全替代了,像集体供暖那种被动取暖方式.也完全可以做到"有人开机,无人关闭"的合理性采暖原则,既可以充分享受生活,又可以大大节约能源,降低采暖成本.

五,采暖极其舒适:莱士邦踢脚线式采暖器采用矩形长条设计,功率密度大大分散,真正做到了,无灼伤,无燃点,表面温度只有52度左右,微循环对流导热,低温释放热能,既不干燥空气,也没有可感气流完全与空调等电吹风不同,不起灰尘,免患取暖综合症.

六,经济效益显著长远:电能作为清洁环保可再生二次能源,开发潜力大.三峡投资收回后电价会有大的降价空间.特别是近日政府宣称今后将大力开发核电,以后电能源将来自于低成本的核电,这意味电价将有更大的降价趋势.

人类在太阳能还不能完全替代一切能源的前提下,顺应人类对安全,健康,环保的要求,而"煤改电"必将是供暖业新一轮新的革命趋势. • 适用于家庭取暖 • 适用于学校,食堂,酒店,电影院,写字间等 • 适用于替代原始供暖设备 • 适用于各种辅助取暖的场所 • 该产品可独立分户安装及管理,可自行设定运行计划 • LSB-004型产品可在无人监控的情况下,根据需要设定温度,放心外出而无后顾之忧!