

远红外碳纤维汽车加热片（远红外碳纤维汽车靠背发热片）

产品名称	远红外碳纤维汽车加热片（远红外碳纤维汽车靠背发热片）
公司名称	无锡市康乐电热科技有限公司
价格	109.00/套
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道晓丰社区胜星路
联系电话	0510-85483188 13961837515

产品详情

汽车座椅加热系统car seat heating system

一综合说明general information

此款产品是我们多年研究的结晶,在控制方面采用微电脑控制,温度任意调节,同时有30分钟定时功能.组成更为简单,只有两部分,由插到点烟器上的控制器和连体热片组成.发热部分采用高科技发热材料,升温快.
this product is the result of our effort on researching and developing through many years, the control system is controlled by the micro-computer, the temperature is adjusting freely, with 30minutes timing function. the product is made by only two sections, the controller which is plug in to the cigarette-plug plus pads, the heating element is adopted by hi-tech heating material, with the character of temperature raising rapidly.

二是您冬季的好伴侣your best companion in winter season

在每年寒冷的冬季,它升温快,温度任意调节,使您的腰酸腿疼有一定的缓解作用,对健康者-有一定的保健作用,可避免因寒风的入侵所引发的疼痛.in every cold winter, this product will reducing your painful of your waist and back through it ' s rapidly temperature-raising and temperature-adjusting, it healthy to the people, to live away from the painful caused by cold wind.

产品优点

1、升温迅速，通电即热，节能环保,散热均匀，热效率高（在室内环境温度为0 --10 ，本系列产品在很短的时间内，温度即可达到人体非常舒适温暖的50 /70 /75 /80 左右，恒温、开关也可无级调温控制；发热转换效率高，比一般传统的金属/热烙丝/电热膜电热材料节能达80%以上）

2、舒适性：提高车内座椅的温度和舒适度，具有安全、环保、经济的优点。驾车时，热量通过座垫传至

腰部、腿部，没有空调的燥热，消除旅途中的疲劳。自控温碳纤维加热垫具有阻燃性强，美观安全舒适。发热单元是新发明的高新技术产品，“碳纤维”释放红外线比率达95%以上，红外加热具有穿透性，能够由外及里，让人体感觉像沐浴在阳光下一样温暖，与其它发热技术相比具有更好的舒适性。

3、安全性：电源直接插在点烟器上，操作简易；本产品引进德国技术，为安全的低压（12v）产品，即安全又环保省电。主要部件（智能合金线、保护器、开关等）均选用优质进口材料，保证了加热系统的寿命和环保。面料采用双面阻燃耐高温无纺布，阻燃效果好、寿命长久。温控器质量符合美国ul认证要求。生产工艺和质量控制严格遵守gb/ts16949-2002，确保产品合格率100%。

4、无级调温控制开关，最高温度可调至60 左右，此控制器有30分钟定时功能，到30分钟后会自动关掉升温系统，如果需要继续使用，只需关了开关后再开一次即可。因为汽车有两种功能的点烟器，一种是关闭发动机后点烟器上没有电源输出，另一种是关闭汽车发动机后点烟器上仍有电源输出，这时如果忘关加温系统，停放一夜后汽车电瓶的电会被用掉一部分，造成第二天早晨启动不了汽车。所以才设计了定时功能

5、产品可靠性，传统的座椅加热产品由一根以s形或正弦型，由上而下或由左至右波浪版布置在加热垫上的电阻丝或条状碳膜组成。如果电阻丝或条状碳膜在加热垫的使用过程中任何一处损坏或断了，结果是加热垫全部不能工作，使整个加热系统完全失效。而在碳纤维加热元技术上，应用了网联技术，在整个加热区域上并、串联布满许多微小的碳纤维网，如果有一根碳纤维再某处损坏，则结果只是在受损区域上局部热损失，而加热垫其它部分仍然能够正常工作。