

## 防水按摩椅发热片 酷派

产品名称	防水按摩椅发热片 酷派
公司名称	孟州市酷派坐垫厂
价格	面议
规格参数	品牌:酷派
公司地址	河南孟州市黄河大道东段
联系电话	86-03918169032

## 产品详情

价格为象征性的价格，不同电压和尺寸，价格也不同，具体价格请咨询在线客服人员，谢谢。

本产品全部使用德国最新碳纤维技术，保证产品的安全和耐用性本公司加热产品全部使用德国最新碳纤维技术，保证产品的安全和耐用性

本公司品牌：酷派（kupai）

本公司可以按客户要求的电压和尺寸来定做您需要的任何低压加热产品。

汽车使用的：

防水汽车加热垫：

usb使用的防水发热片：

用于usb坐垫，暖脚宝，鼠标垫和各种玩具内，欢迎厂家前来洽谈和采购！

防水家用加热垫：

碳纤维发热体采用远红外碳纤维发热，利用电能，以半导体碳基材料为发热体，将电能转换为以远红外线为主的热能，远红外发热体所产生的 $5\mu\text{m}$ — $15\mu\text{m}$ 的远红外辐射线（这种波长的远红外线是人体及一切生物所必需的）更容易对人们的皮肤和细胞组织产生共振，能渗透到皮肤及皮下组织深处，从而产生温热效应，改善血液循环，扩张毛血管，排除微循环障碍，长期使用，能起到活血、通络、促进新陈代谢，使皮肤细腻、延缓衰老。能有效改善人体微循环，活化细胞组织，促进新陈代谢，增强机体免疫功

能，使人体充满活力，起到强身健体的作用。

碳纤维具有高强度、高模量、耐高温、抗疲劳、耐腐蚀、防水、抗蠕变、导电、导热等诸多优异性能。

#### 【产品特点】：

- 1.升温迅速，使用温控器可随意调节温度；
- 2.电热转换效率高，节省电能 --  
碳纤维发热体是一种全黑体材料、电热转化率比金属丝等发热体高30%多，热效率高达99.9%；
- 3.发热时产生对人体健康极为有益的远红外线热辐射--通电后,碳纤维发热体将99.9%的电能转换成，对人体健康极为有益的波长为5~20微米的远红外线热辐射，电磁波为0；
- 4.安全性 -- 在相同的电流负荷面积下，碳纤维的强度比金属丝高6~10倍，在使用过程中不会发生折断。由于碳纤维是网状发热体，因此，即便有1根折断也不会影响整体通电发热。而且折断了的部位，一头表面温度在60℃，不起弧，从而有效地杜绝了火灾等事故的发生；
- 5.使用寿命长-- 碳纤维
- 6.安全。采用日本进口高科技碳纤维发热材料，使用寿命长，可随意弯曲，不易折断，安全可靠。
- 7.节能环保。8.热效率高。例如室内环境温度为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40℃左右，一直恒温；电热转换效率高，电热转化率比传统usb手套所用金属丝等发热体高30%多，热效率高达99.9%
- 9.舒适方便。符合人体工程学的设计，产品柔软贴身，活动自如，外出时可取下发热片10.可灵活选择多种供电方式，满足使用者在不同场合的多种需要

#### 本产品的优点

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℃左右，一直恒温；电热转换效率高）

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。酷派碳纤维加热垫具有阻燃性强，美观安全舒适。

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,所以才设计了定时功能。

#### 产品对比

我厂生产的汽车座椅加热垫应用了最新碳纤维加热元技术。与传统的至今人们使用的热阻丝座椅加热技术相比,它显示出更多的优点，能够提高驾乘的舒适程度，缓解疲劳。具有国内领先的技术。碳纤维加热座椅也使裁剪成为可能。如果有一根碳纤维在某处损坏，结果只是在受损的小区域内有热量损失，而在加热垫其它部分仍然正常工作。

该产品长期使用无副作用，并对关节炎有明显的预防作用。

本产品是采用碳纤维发热，利用电能，以半导体碳基材料为发热体，将电能转换为以远红外线为主的热能，远红外发热体所产生的 $5\mu\text{m}$ — $20\mu\text{m}$ 的远红外辐射线，（这种波长的远红外线是人体及一切生物所必需的，远红外线被现代医学界誉为“生命之光”）更容易对人们的皮肤和细胞组织产生共振，能渗透到皮肤及皮下组织深处，从而产生温热效应，改善血液循环，扩张毛血管，排除微循环障碍，长期使用，能起到活血、通络、促进新陈代谢，延缓衰老。

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（碳纤维、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。

碳纤维加热坐垫对腰酸、颈椎痛的朋友还有一定的治疗缓解作用。对健康者有一定的保健作用。她不仅在加热保暖功能上受到广大消费者的喜爱，在医疗保健功能上也受到大家的亲睐。节日里作为赠送亲朋好友的礼物是一个非常好的选择

本产品的加工定制是是，品牌是酷派，型号是0，材质是碳纤维，常温电阻是10（ $\Omega$ ），最大电压是50（V），厚度是2（mm），主要用途是远红外保健加热，产品认证是多种，适用范围是远红外保健加热防水