

柔软耐折叠电热片 微壹

产品名称	柔软耐折叠电热片 微壹
公司名称	上海微壹电气有限公司
价格	20.00/片
规格参数	加工定制:是 品牌:微壹 型号:wy-drp
公司地址	嘉定区兴贤路1378号5幢二层B
联系电话	021-38983588 13501798743

产品详情

电热服装是由最新半导体技术和集成芯片构成的电路控制系统组成的高新技术产品。我司专业生产具有自主知识产权的高品质聚四氟乙烯（特氟龙）远红外电热材料及电热元件，是普通电热材料（电热丝、碳纤维等）的升级替代产品。公司成立至今已获得电热材料及产品的发明专利二项，实用新型专利五项，已通过sgs安全测试、国家远红外测试中心远红外测试。本公司先后研发了多种适用于人类各种需求的高品质柔软耐折叠电热元件。

电热服装是一种主动发热式御寒衣，能够以提供热量来达到抗寒，而其他的御寒服装只是追求从材料上、款式上减少人体热量的散发来达到抗寒。所以它的这一主动发热御寒的特性将彻底改变人们对御寒穿着的概念和习惯。

一、产品的性能与特点：

升温迅速：在标准环境下开启通电后三分钟后，发热片表面温度快速升高15 以上。

智能调温：设定了四档调控脉冲式功率输出，可以调控电池功率输出档位，来调至人体所需舒适温度。

品质保证：本通过电热材料sgs安全检测；国家红外及工业电热产品质量监督检测中心的远红外辐射安全检测；锂电池、充电器通过ce、rohs认证。

上海微壹电气有限公司

shanghai weiyi electric co.,ltd

weiyi服装电热片

二项国家发明专利一项实用新型专利

发热体

按人体采暖设计

特低直流电压安全可靠

面状发

热体温度均匀

轻薄柔软耐折叠

快速升温耗电量小

二、基本技术数据：

一拖三电热片尺寸：大片18cm × 26cm(放置于背部)；小10cm × 20cm × 2片（放置于前胸部）

直流电压：7.4v功率：10w 发热体最高实测温度:58 。

温度与时间设置				
设置	led显示	平均温度()	发热时间(h)-小电池	发热时间(h)-大电池
第1档	红色	58	1.5~2	3~4
第2档	橙色	49	2.2~3	4.5~6
第3档	绿色	41	3~4	6~8
第4档	绿闪	33	6~8	12~15

第2、3档为常用设置

电池充电时间小时。

电池规格：可按需求选配

小电池7.4v × 2200mah；电池控制盒重108克，长69*宽48*厚21（mm）

大电池7.4v × 4400mah；电池控制盒重210克，长92*宽72*厚22（mm）

配套充电器：

输入ac100—240v 50hz---60hz；输出8.6vdc 1.2a

充电指示：电池组充电，led显示红色。电池组充满电，led显示绿色。

三、使用方法：

- 1、首次使用前,请给电池充电,电池充满电后,led显示绿色。
- 2、退去充电器,数码电池与御寒衣电源线连接好,可放于御寒衣电池专用口袋内,也可放于其它合适的口袋内,按on/up,显示电池容量及档位工作状态。
- 3、智能电池上设置了四档调控功率输出,按按钮可按人体需要将温度调节到自己舒适的温度。
- 4、显示灯不亮,是电池用尽显示,请将电池取下后再次充电。
- 5、为保证电池性能,请充电后保存,每隔90天重新充电一次,并放置于阴凉干燥处;严禁将电池置于潮湿、水、火、高温之中;严禁撞击、擅自拆卸电池,以免损害电池和发生危险。

电热服装尺码规格参照表

男式	m	l	xl	xxl	
衣长	52	54	56	58	
肩宽	35	36	37	38	
胸围	47	49	51	53	
女式	s	m	l	xl	xxl
衣长	49	51	53	55	57
肩宽	34	35	36	37	39
胸围	44	46	48	50	52

以上为常规规格,其他规格批量时预定

"柔软耐折叠电热片"的厚度为0.2 (mm), 加工定制是是, 材质为纺织品, 型号是WY-DRP, 适用范围为电热服饰、护具、理疗, 品牌是微壹, 最大电压为3~220 (V), 主要用途是加热、保温、防冻, 常温电阻为1~10000 () , 产品认证是CE/ROHS