

CE/ROHS认证外贸品质保暖电热滑雪手套

产品名称	CE/ROHS认证外贸品质保暖电热滑雪手套
公司名称	上海佳日盛工贸有限公司
价格	280.00/双
规格参数	货源类别:订货 品牌:WEIYI 材质:尼龙
公司地址	中国 上海市浦东新区 公司：浦东新区顾高路3135号
联系电话	86 021 38983588 13501798743

产品详情

货源类别	订货	品牌	WEIYI
材质	尼龙	用途分类	滑雪手套
适用性别	中性/男女均可	适用年龄段	成年
功能	保暖	图案	图案
颜色	定制	是否外贸	是
外贸类型	出口	最快出货时间	30天以上

在寒冷的冬季，在户外场所的人手会逐步感觉手指发冷甚至冻僵，有些为此手部生患了冻疮，从而影响了工作的热情和休闲的激情。电热手套的诞生从根本上改变了这种现状。配套专用锂电池7.4v特低安全电压供电，weiyi柔性发热体快速升温10 以上并保持恒温。将冰凉手放入温暖、舒适的自由空间去探索丰富多彩的世界。

产品的功能与特点：

安全可靠：采用7.4v特低安全电压锂电池为电源，打开通电开关后，3分钟内就能快速升温10 以上；采用面状发热体、升温20 以上并保持恒定，不会产生温度过高现象。

人性化设计：每付手套通电后同时为食指、中指、无名指、小拇指及手背供热，手指发热温度略高于手背的人性化设计；调温式锂电池隐形设计，安装于手套内置电池袋，外形美观。

品质优异：采用先进的weiyi超薄柔软耐折叠非金属、非碳纤维发热体，防短路、断路发热线路设计，具有柔软、耐折叠、发热均匀、使用寿命长的优点。手套外部采用防水尼龙面料。

使用便捷：插头连接配套专用锂电池，三档温度调节，三色led显示灯；触摸式按钮，按需温度设定锂电池输出档位。

品质保证：本品已通过ce认证、rohs认证！获得国家专利，自主知识产权保护！

产品配置：

内置发热体手套、二块专用锂电池、专用双充电源适配器

基本技术数据：

温度与时间设置				
设置	led显示	平均温度 ()	平均温度 ()	发热时间 (hrs)
1	红色	61	142	2~2.5
2	橙色	53	128	4~5
3	绿色	36	97	8~10
第2档为常用设置				

锂电池充电时间<3小时。

锂电池规格：7.4v × 1300mah，电池控制盒重量64克，体积65 × 47 × 15mm

充电器规格：输入ac100~240v，50/60hz 0.5a (max)

输出dc8.4v，0.5a*2 (双充)

上海微壹电气有限公司

shanghai weiyi electric co.,ltd

全球第一片非金属材料手指形状电热片

weiyi柔软耐折叠电热片

二项国家发明专利一项实用新型专利

发热体按手指形状设计人性化设计

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

快速升温防水设计

优异的耐折叠性能

面料防水设计

weiyi电热片与普通电热片比较表

	weiyi电热片	普通电热片
材质	纤维、无机导电材料合成物	碳纤维、金属电热丝、金属膜、导电油墨、导电橡胶
发热位置	食指、中指、无名指、小指及手背部，手指端温度略高于手背部	金属类可以设计成手指发热；其余，由于电阻值大而不能手背部发热，而手指易冻伤
发热均匀性能	面状发热体使发热均匀	金属类均为线状发热体，线上局部高温，易产生灼烧；其余，为面状发热体
可靠性	承受压力下对折	碳纤维可承受压力下对折，导电橡胶受压后电阻值发生变化，其余只能弯曲，不能对折
柔软性	总厚度0.38mm，超低温下与普通织物同样柔软	碳纤维厚度大于0.6mm，电热丝外包pvc厚度大于3mm；其余在低温下发脆而坚硬
耐用性	材质物化性能稳定，手套外部防水设计	金属类遇水生锈、氧化
漏电安全性	7.4v特低电压，安全	均可设计低压安全产品

热辐射（远红外）	物理学所述：热量以热传导、热对流、热辐射三种基本方式传递。所以，在发热功率特小的状态下，热辐射量的高低对产品节能相差极小。
电磁波	电磁波需要电和磁的交替变更，所以ic电路可以产生电磁波。直流产生稳定的磁场，电流稳定，磁场稳定，没有交替变更所以无电磁波。所以，只要采用直流电源就无电磁波。

