

超热卖韩国减压负离子硅胶时尚手表

产品名称	超热卖韩国减压负离子硅胶时尚手表
公司名称	广州广好表业
价格	2.00/块
规格参数	产品类别:手表 品牌:来电咨询 机芯:电子
公司地址	中国 广东 广州市越秀区 旺角钟表市场
联系电话	86 020 86515139 13632343885

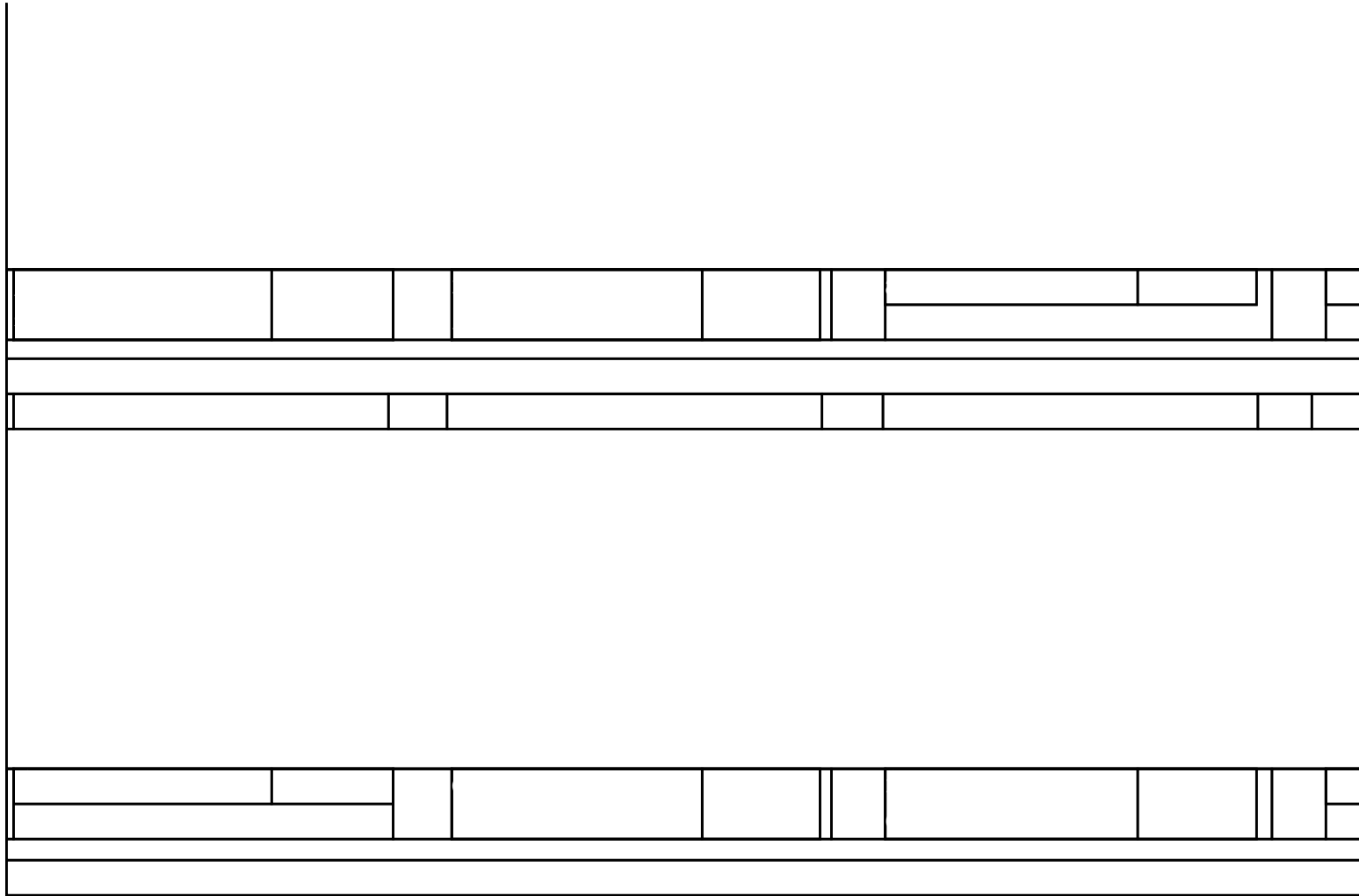
产品详情

产品类别
机芯
防水
适用人群
产地
适用送礼场合

手表
电子
可以
成人
中国
其他

品牌
表带材质
适用性别
风格
箱装数量
加印LOGO

来电咨询
硅胶
通用
韩国
1000
可以



welcome our shop , we can ship by dhl , ems or ups to any country , if you have requirement, please contact us, we will be dedicated to serve you

邮箱 : ebaywatch@yahoo.cnmsn : sunnysky0605@hotmail.compaypal : ebaywatch@yahoo.cnqq:923237919

【颜色】如图，多种颜色可选择

负离子运动手表主要采用进口环保健康硅胶原材生产，加上韩国配方的负离子粉 (tourmaline) 、 锗粉配置而成。按照现韩日同类优质产品标准达到1700-1900 ions / cc的负离子浓度，这个浓度改变了个人身体周边的负离子含量，使人如身在郊外，长期戴用可以防止大气中紫外线的辐射，缓解疲劳，促进血液循环等等。

有关负离子的解说

我公司地处全亚洲最大的钟表交易市场--广州钟表交易市场，我们专门加工和销售各种手表，范围涵盖高、中、低多个档次。质量保证；销售,优越的地理位置让我们的价格绝对实惠，货源十分充足，款式绝对丰富！公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！我们秉承高品质、低价位；诚实、守信；按期交货的一贯宗旨。全面满足客户的需求，相信我们会成为您最佳的供应商！电话:136 3234 3885 qq:923237919

1.什么是负离子？所谓负离子是指带负电的微粒子。例如空气中带有正电的微粒子称为正离子，而带有负电的微粒子为负离子。而离子是指浮游在空气中带电子的原子。实验标明，带负电荷的空气中的氧分子和微小的水分子结合即可生成负离子，通过肺进入血液以后可以增进人体的新陈代谢，瀑布、森林之所以给人神清气爽的感觉就是这个道理。

2.负离子的重要性？离子化空气广泛存在于自然界，因它的存在构成一门新学科--电气候学。负离子是离子化空气的重要成分，对人类和生物中有着重要的作用，被人们称为空气的维生素和生长素。

3.负离子对人体的影响据专家观察研究认为，主要有以下作用：是对神经系统的影响，可使大脑皮层功能及脑力活动加强，精神振奋，工作效益提高，能使睡眠质量得到改善。负离子还可使脑组织的氧化过程力度加强，使脑组织获得更多的氧。是对心血管系统的影响。据学者观察，负离子有明显扩张血管的作用，可解除动脉血管痉挛，达到降低血压的目的，负离子对于改善心脏功能能改善心肌营养也大有好处，有利于高血压和心脑血管疾患病人的病情恢复。是对血液系统的影响。研究证实，负离子有使血液变慢，延长凝血时间的作用，能使血中含氧量增加，有利于血氧输送、吸收和利用。负离子对呼吸系统的影响最明显。这是因为负离子是通过呼吸道进入人体的，它可以提高人的肺活量。有人曾经实验，在玻璃面罩中吸入空气负离子30分钟，可使肺部吸收氧气量增加2%，而排出二氧化碳量可增加14.5%，故负离子有改善和增加肺功能的作用。负离子是致癌活性氧的克星！实验证明负离子常用来清新空气，在充满负离子的房间生活会让人感到心情愉快。日本富山医药大学田泽贤次教授等人发现，负离子还可以增加人体内的抗氧化物，降低活性氧对人体的伤害。据《读卖新闻》晚刊24日报道，人体内过量的活性氧会对细胞蛋白质造成伤害，从而诱发癌症。因此，如何减少人体内的活性氧一直是专家关注的课题。田泽教授等人为了做了这样的一个实验：在一个房间内安装负离子发生装置，离装置3米以内的区域每平方米负离子数可达到约2.7万个，是另一个不安装该装置房间的27倍。研究人员将进行剧烈运动、体内产生活性氧的11名运动员分成两组，分别让他们在这两个房间入睡，然后检查他们的血液和尿液。结果发现，睡在有负离子发生装置房间的运动员，其体内对抗活性氧的抗氧化物质泛醇约增加5倍，促进被活性氧伤害的细胞核和细胞膜再生的物质也增加了三分之一。研究人员由此认为，负离子可降低甚至抵制活性氧对人体细胞的损害。

【材质】表带是可伸缩型橡胶材料.整个手表的重量只有10克，是爬山，运动，打球等运动的首选。

【简介】火遍韩日的运手表。二合一功能：手表，装饰用手腕带。