



MXES-R400YG (4个电极型)



MXES-R200YG (2个电极型)

主要规格

| 主体 | 型号 | MXES-R400YG | MXES-R200YG |
|-------------|------|--|----------------------------|
| 电极数 | | 4 电极 | 2 电极 |
| JAN码 | | 4902580755737 | 4902580755744 |
| 外形尺寸 | | 长 165×宽 165×厚 10.5mm | 长 225.5×宽 65.5×厚 10.5mm |
| 重量 | | 约 61g | 约 40g |
| 输入电压/电流 | | DC5V/ 最大 100mA | |
| 内置电池 | | 锂离子电池 3.7V 60mAh(222mWh) | |
| 充电时间 | | 约 1 小时 (10-35℃) | |
| 凝胶垫 | 尺寸 | 长 56.5×宽 56.4×厚 0.85mm/1 片 | 长 82.2×宽 51.8×厚 0.85mm/1 片 |
| | 重量 | 约 3g/1 片 | 约 5g/1 片 |
| | 包装数量 | 4 片 | 2 片 |
| | 材质 | 水凝胶 | |
| 电源适配器 | 输入 | AC100-240V 50/60Hz | |
| | 输出 | DC5V/ 最大 1A | |
| 包装中 随附部件 | | 凝胶垫 × 1 套、保管衬膜 × 1、电源适配器 × 1 充电线 × 1 (约 50cm)、使用说明书 | |

※主体的外形尺寸与重量是未安装凝胶垫时的数据。
 ※所记载的名称、标志、服务商标是麦赛尔或其他公司的注册商标或商标。
 ※锻炼结果存在个人差异。

更换用凝胶垫

| 对应机型 | 包装数量 | 型号 | JAN码 |
|------------|---------|---------------|---------------|
| MXES-R400用 | 2套(8片装) | MXES-400GEL2P | 4902580755867 |
| | 1套(4片装) | MXES-400GEL1P | 4902580755850 |
| MXES-R200用 | 2套(4片装) | MXES-200GEL2P | 4902580755843 |
| | 1套(2片装) | MXES-200GEL1P | 4902580755836 |

- 所刊载商品符合EU环保指令RoHS。
- 由于产品改良，所刊载商品的规格及设计可能会未经预告而发生变更。
- 由于印刷的缘故，实际的商品与刊载的照片之间可能会存在若干差异。
- 本商品目录中刊载的产品全部为开放价格。
- 本商品目录中所刊载的内容是截至2018年3月的内容。

问询

maxell问询 (<http://www.maxell.co.jp>)

■麦赛尔产品经销店



为了保护地球环境，本商品目录用植物油油墨印制。

麦赛尔EMS运动器MOTE CARE商品目录 KF011-1803 2018年3月制作

maxell
Within, the Future

2018. 3
麦赛尔EMS运动器MOTE CARE商品目录



更加轻松的
实现健美身材。
只需贴在身上，即可进行锻炼

ACTIVEPAD
MOTE CARE | EMS运动器

麦赛尔MOTE CARE



没有进行运动的时间。
无法坚持锻炼。
专为这样的你而生。



什么是EMS

EMS (Electrical Muscle Stimulation), 是通过对肌肉进行电刺激, 从而使其收缩的运动器。



便利的充电式！ 易于使用的无线EMS。

无线设计, 使用更加轻松简便
电源及控制器均内置于轻薄机身内的无线设计。
任何时候、任何地点都能简单轻松地进行锻炼。

无需更换电池的充电式
1次充电约可使用10次*, 降低使用成本。
*强度等级15 (最大) 时, 使用次数会因使用模式而异。



依靠效果显著的15步运动模式, 实现高效锻炼。

配备专为肌肉运动而设计的15步运动模式。自动切换。
依靠程序控制, 实现适合于锻炼的独特波形。

4电极的模式

- 热身
- 仰卧起坐1
- 高强度平板支撑
- 调整1
- 卷腹
- 爆发力训练
- 调整2
- 平板支撑
- 举腿
- 仰卧起坐2
- 单车卷腹
- 悬挂举腿
- 强弱调节
- 放松1
- 放松2

2电极的模式

- 热身
- 伏地挺身
- 臂弯举
- 拳击动作
- 锤式弯举
- 爆发力训练
- 引体向上
- 肱三头肌反冲
- 调整1
- 反向伏地挺身
- 肱三头肌拉伸
- 调整2
- 拉伸
- 放松1
- 放松2

模式详情请参阅商品网页。
<http://www.maxell.jp/consumer/exercise-equipment/mxes-r/>



*各模式下的动作是基于我公司的独有程序进行控制。



电极面积大, 作用面积更广、更深入。

采用能够更加有效的促进肌肉收缩的17.5Hz频率。

4电极一体型“MOTE CARE”, 能够同时运用从表层到深层的大范围肌肉, 从而实现更加高效的运动效果。

2电极一体型“MOTE CARE”, 利用加长凝胶垫大范围包裹住希望锻炼的部位, 全面支持整个目标部位的肌肉运动, 可实现高效运动。

内置充电电池*, 无需接线使用。

*重复充电次数 (标准值) 约为500次。

使用简便, 只需剥开、粘贴即可。

由于采用充电式的无线设计, 想要使用时随时可以装配使用。

采用纤薄柔软的硅胶材质, 全面贴合身体曲线。

使用部位示例 只需贴在希望改善的部位。解决您的烦恼。

4电极



腹部周边

大腿

腰部周边

2电极



上臂

侧腹

臀部