

舒曼波移动充电宝使用说明书

本产品是一款 7.83HZ 舒曼波发送装置，兼带充电宝功能。1952 年德国物理学家舒曼(W.O.Schumann)指出，地球和电离层可以构成一个谐振腔体，腔体中存在一个特殊的谐振频率，这一频率主要由地球的尺寸决定，并由全球的闪电、放电激发。这个谐振频率被称为舒曼共振。舒曼共振的频谱在 ELF 波段，频率为 8Hz 左右（这个值的说法很多，7.83/7.5/7.2 等），恰好人类大脑的 α 波与 θ 波也近于 7.8Hz，哺乳动物脑里海马体的频率是 7.83 赫兹，于是有人将舒曼共振称为“地球的脑波”。是一种有益的脉动韵律波，出现在大气的电离层。它的频率是 7.83 赫兹，恰好和哺乳动物脑里海马体的频率相同。人脑的这一部分是负责重要的记忆和生存的功能。我们的神经系统也会对舒曼波的电磁脉冲产生反应。以上说明了人是一个电或能量系统。因此，我们的健康和生存，就有赖于平衡的天然能量，以及我们与它的相互作用。美国宇航局（NASA），在载人太空仓里装上舒曼波产生器，就是为了维持太空人的身心健康。发送极低频所需要的天线是地球周长的 1/4 左右，也需要极大的能量才能将极低频发送极远的地方。当然，同类产品（包括本产品）都没条件做到这么远的距离。本产品将天线长度缩放到低频所需要的天线的 371 万分之一，影响范围 30 米内，由于能量小，不会产生一般天线意义上的能量辐射。舒曼波具有帮助睡眠功能，由于不是对全部使用者有效，故增加充电宝功能，算是补偿没有效用的顾客。

尺寸（长*宽*高）：75*75*23（mm）

重量：210 克

附件、包装重量：100 克

一、用途范围：

- 1、具有睡眠障碍的人群。
- 2、7800mA 电池，最大支持 2A 充电。

二、功能概述：

- 1、舒曼波发生器，可设置常开/关闭、1-12 小时定时。
- 2、采用库仑计芯片统计电池容量。

三、使用方法：

- 1、单击按键，数码管显示电池使用百分比，10 秒后自动关闭显示。
- 2、1 秒内双击按键进入舒曼波设置，单击按键设置模式：-- →一直打开 00 →关闭 01-12 → 1-12 小时开启，到时关闭。
- 3、当电池容量低于 15%时，数码管闪烁显示，低于 10%时，自动关闭舒曼波发生器，低于 5%时，自动关机。自动关机后，再次充电时，只能单击按键开启显示。
- 4、刚充电时数码管并不会及时点亮，而是需要检测电池容量增加后，数码管才常亮显示电池百分比。

四、使用注意事项：

- 1、当电池电量低于 5%自动关机后，再次充电时会造成显示异常或者不显示，重新按一下按键即可开机。
- 2、当使用充电宝功能给手机充电时，建议断开外部充电器，同时使用充电器容易损坏。
- 3、长久不使用时，建议一个月至少充电一次，以保持电池的活性。