

冲量无线充电器 iphone5s 三星s4无线充电板 QI无线充电器方案

产品名称	冲量无线充电器 iphone5s 三星s4无线充电板 QI无线充电器方案
公司名称	深圳市宝安区西乡星光招牌销售店
价格	面议
规格参数	品牌:缘电 型号:Q9 输入参数:5 (V)
公司地址	广东深圳市福田区华强北华发北路1号高科德3B2 65A
联系电话	86 0755 1000000

产品详情

本品利薄，凡购买5个以下的一律不管售后。不知道怎么使用的也不要拍。

量大价格更优。诚邀世界各国各地区经销商，批发商，网上经销商批量订购。本司产品注重品质，本着“以质量求生存，以信誉求发展，”为经营宗旨服务各地经销商，质量有保证，价格有优势，欢迎批量订购！

11

11

一手货源，工厂直销，价格有优势，欢迎批发洽谈。

large amount of better price. sincerely invite wholesalers, various countries and various areas all over the world online dealers bulk order. our products focus on quality, in line with "to the quality strives for the survival, to the credibility of development," for the purpose of the operation service dealers around the country, quality guaranteed, price advantage, welcome large orders!1111primary source, factory direct sales, prices have advantages, welcome to negotiate wholesale.

标准配置：1、mc-02a 无线充电发射器 *1 2、usb 充电线 *
1 3、使用说明书 * 1

4.包装盒*1

无线充电器是指利用电磁波感应原理进行充电的设备，原理类似于变压器。在发送和接收端各有一个线圈，发送端线圈连接有线电源产生电磁信号，接收端线圈感应发送端的电磁信号从而产生电流给电池充

电。

1基本信息编辑本段

无线充电技术在 2007 年获得了 20 项专利，多种设备可以使用一台充电基站、手机、mp3播放器、电动工具和其他的电源适配器的有线充电情况将不会存在了。通过使用线圈之间产生的磁场，神奇的传输电能，电感耦合技术将会成为连接充电基站和设备的桥梁。当前的大部分充电器，例如ipod和iphone，都通过金属电线直接接触的方式，给设备内置电池充电。无线充电技术的优势在于便捷性和通用性。缺点就是效率低和只能提供电能。而apple的dock连接器不仅仅提供电能，同时还能把音频和视频文件通过usb接口同步到设备上。不过，无线充电技术还是会给wifi和电池技术带来进步的。对于不需要数据传输的设备来说，这一新技术将会大大减少用户所需各种充电器的数量。另外，通过采用无线充电技术，公共移动设备充电站将会有可能成为现实。

2发展历史

早在19世纪30年代，迈克尔·法拉第就发现，周围磁场的变化将在电线中产生电流。19世纪90年代，塞尔维亚裔科学家尼古拉·特斯拉就申请了最初的一个专利。

但遗憾的是，这方面的研究延迟了一个世纪。最大的障碍是传输效率太低又存在危险。电磁辐射只适合传送信息，并不适合传送能量。因为辐射无定向性可言，能量将会浪费在无用的空间中。有人设想使用定向电磁辐射，比如激光，但其可操作性不强且极具危险性。

香港城市大学电子工程学系许树源教授在早几年曾成功研制出“无线电池充电平台”，可将数个电子产品放在一个充电平台上，不需外接电线，透过低频电磁场自动充电，充电时间与传统充电器无异。但这一技术仍需要产品与充电器接触，它主要利用的是近场电磁耦合原理。

美国麻省理工学院的研究人员在无线传输电力方面取得了新进展，他们用两米外的一个电源，“隔地”点亮了一盏60瓦的灯泡

索利亚契奇的设计，非辐射无线能量传输有距离的限制，接收器越小则这个距离越短。他计算出笔记本电脑大小的物体可以在几米的范围内接受无线能量传输，“这样在每个房间安装一个发射源，就可以给整个住宅的笔记本电脑供电了。”

索利亚契奇希望通过使用不同材料和改进技术，把效率提高到70%至80%。他们相信，改进后的设备将在3到5年内为笔记本电脑、移动电话以及其他设备进行无线充电。

3辐射

麻省理工学院的研究人员表示，身体对电场的反应很强，但身体对磁场的反应则几乎没有，因此这一系统不会影响人体健康。不过，这还只是一种推测，有研究人员对此观点表示担心，在真正应用于生活前，还需要进一步进行试验。

做为电子类充电产品，充电器本身避免不了辐射，所以无线充电器有辐射是必然的。但无线充电器的功率很小，充电时间较长，所产生的辐射也小，应该不会对人产生较大的伤害。

4工作原理

物理学家早就知道，在两个共振频率相同的物体之间能有效地传输能量，而不同频率物体之间的相互作用较弱。歌唱家演唱能将装有不同水量瓶子中的一个震碎，而不影响其他瓶子就是这个道理。这好比我们荡秋千时，只需坐在上面让下垂的双腿同步摆动就能给秋千带来动力一样。无线充电器原理图无线充电技术正是利用了这个原理。同样，无线充电技术也应用了电磁波感应原理，及相关的交流感应技术，在发送和接收端用相应的线圈来发送和接收产生感应的交流信号来进行充电的一项技术，用户只需要将充电设备放在一个“平板”上即可进行充电，这样的充电方式过去曾经出现在手表和剃须刀上，但是当时无法针对大容量锂离子电池进行有效充电。无线充电器技术原理构图如图所示

最初由英国一家公司发明了一种新型无线充电器，它看上去就像一块塑料鼠标垫，这个“鼠标垫”里装有密集的小型线圈阵列，因此可产生磁场，将能量传输给装有专用接收线圈的电子设备，从而进行充电。接收线圈由磁性合金绕以电线制成，大小和形状都与口香糖相似，所以可以很方便地贴在电子设备上。将手机等放在垫上就能充电，并能同时给多个设备充电。无线充电器原理图充电技术此前已经出现，但这项新发明更为方便实用。手机等设备只要贴上接收线圈，放置在“鼠标垫”上的任一位置都可充电，不像以前的一些技术那样需要精确定位。几个设备同时放在垫子上，可以同时充电。充电器产生的磁场很弱，能够给设备充电但不会影响附近的信用卡、录像带等利用磁性记录数据的物品。

以下是通用型号表.

凡购买本公司产品都可以开发票和走对公帐，有这方面需要的请联系客服。

本产品的品牌是缘电，型号是Q9，输入参数是5（V），输出参数是4.2（V），类型是无线充电，充电电流是1000（mA），电池类型是锂电池，指示功能是有指示功能，接口是普通接口，产品认证是Qi