## 隔空无线充电 伊凡|提供多方位帮助

产品名称	隔空无线充电 伊凡 提供多方位帮助
公司名称	安徽伊凡智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区庐州大道711号万达揽湖苑B 地块28栋办3412
联系电话	18054092400 18054092400

## 产品详情

无线充电对工作的人不要太友好,看完消息或接完电话之后的你,是不是会把手机放回桌上继续工作。手机放桌上,它会耗电。如果此时你旁边有个无线充,手机放桌上的时候,它是在充电,当你工作完,电量依旧满满的。无线充电的优点:利用无线磁电感应充电的设备可做到隐形,设备磨损率低,应用范围广,公共充电区域面积相对的减小,但减小的占地面积份额不会太大。射频无线充电直接通过充电器内置的天线发射无线信号,被充电设备的天线接收无线信号后,会把无线信号转换成电力,实现充电。

小功率无线充电常采用电磁感应式,如对手机充电的方式。大功率无线充电常采用谐振式由供电设备(充电器)将能量传送至用电的装置,该装置使用接收到的能量对电池充电,并同时供其本身运作之用。无线充电是怎么回事,顾名思义就是充电不要插线。类似与WiFi一样,很方便。理论上可以随时随地给手机等电子设备供电。电磁共振式无线充电技术打破了电磁感应式近距离传输的限制,将充电距离大延长至了3至4米,并且充电时还摆脱了接收设备必须使用金属材质的限制。

无线充电市场的爆发,对于上下游企业而言,无疑意味着巨大的商机,隔空无线充电,不仅在智能手机中,而且在智能家居、汽车等市场依然具有大空间。无线充电技术源于无线电能传输技术,可分为小功率无线充电和大功率无线充电两种方式。由于充电器与用电装

置之间以磁场传送能量,两者之间不用电线连接,因此充电器及用电的装置都可以做到无导电接点外露。无线充电的优点:技术含量高,操作方便,可实施相对来说的远距离无线电能的转换,但大功率无线充电的传输距离只限制在5米以内,不会太远。操作方便。

隔空无线充电-伊凡|提供多方位帮助由安徽伊凡智能科技有限公司提供。安徽伊凡智能科技有限公司是从事"隔空无线充电"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:缪经理。