

共享隔空充电 安徽伊凡

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 共享隔空充电 安徽伊凡 |
| 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。给手机无线充电会产生一定的辐射，但在有和使用正确的前提下，这种辐射对人体几乎没有危害，更不会致1癌。为什么需要无线充电?不用担心三星和苹果接头不兼容的问题，支持Qi等标准的无线充电器都能充电;不需要有线接口，很多产品可以做成全封闭防水产品。

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。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。电磁感应式无线充电方式的充电效率1高达80%，共享隔空充电，弊端就是只能短距离充电，充电设备需紧贴在一起。

无线充电暂时还不能像WiFi一样传输那么远的距离，现在成熟的方案只能在10mm以内的距离实现无线充电，一般为3~5mm左右的距离比较好，这类无线充电的技术采用的是磁感应无线充电技术。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，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。为了提升手机的一体性现在大多数的手机都是不再带有耳机孔这一个设计，但是很多用户表示耳机孔设计的

取消一点都不人性化。但有了无线充电器之后，我们就可以直接把手机放在上面，带上耳机听歌。

共享隔空充电-安徽伊凡(推荐商家)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！