

无线充电装置 跨年度|诚信招商 无线充电

产品名称	无线充电装置 跨年度 诚信招商 无线充电
公司名称	合肥跨年度科技有限公司
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与南宁路交口融创茂A座3505室
联系电话	13605670588 13156571359

产品详情

谈到无线充电芯片技术的原理，这不再是一件神秘的事情。它已在某些智能手机上实现并商业化。无线充电芯片的原理也很简单。当发送器将电能转换为电磁波并发送电磁波时，无线充电，接收设备接收电磁波，然后将其转换为电能。当前，有三种不同的实现方法：电磁感应，无线电波和磁共振，它们都有各自的优缺点。电磁感应是使用两个互感线圈的无线电荷。当输入线圈的电流改变时，输出线圈的磁场相应地改变，从而导致从输入到输出的感应电流和能量。电磁感应无线充电要求两个设备之间的距离必须非常近，充电只能一对一进行，扫码隔空无线充电加盟，并且在充电过程中必须对齐线圈。但是，能量转换率高，传输功率范围宽，从几瓦到几百瓦。

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。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0mm以内的距离实现无线充电，无线充电公司，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。

中功率更多的是针对机器与机器之间的无线充电需求，只要有需求成本合适就可以落地。然而在技术上掌握中功率技术的公司并不多，相对小功率的供大于求，中功率的现在还处

于供不应求阶段。对此，微电子早已做好了技术储备，基于对技术和市场的预判，成立之初就已布局中功率技术方向，制定了覆盖24—200W技术的稳定开发路线，同时针对100W以内也有定制化的方案开发项目，目前中功率端成熟量产的产品涵盖了24W、40W、100W以及200W的无线充电系统方案。

无线充电装置-跨年度|诚信招商-无线充电由合肥跨年度科技有限公司提供。合肥跨年度科技有限公司是一家从事“无线充电加盟”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“跨年度”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使合肥跨年度在手机充电器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！