

# Iphone无线感应充电器专用抗干扰材料

产品名称	Iphone无线感应充电器专用抗干扰材料
公司名称	深圳和畅电磁材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区29栋B四楼B
联系电话	86-075529627049 13392803429

## 产品详情

吸波片是一种以吸收电磁波为主的功能复合材料，消除屏蔽腔体内电磁波的来回反射，减少杂波对自身设备的干扰，也有效防止电磁辐射对周围设备及人员的干扰和伤害，是一种消除电磁波污染的高级手段。

无线充电器是由220v电源变成一交感电磁场，然后交感电磁场再产生一交感电磁场后，由交感电磁场变成电流充电；交感电磁场遇到金属，则会产品电子涡流，电子涡流会对金属产生趋肤效应，在金属上产生热能，降低了充电效率，浪费电能。且对线路主板干扰而影响整个充电器正常工作。用吸波材，通过高磁通量，给交感磁场提供回路，可以提高效率。