

# ID薄卡 ID智能卡 感应ID卡 消费ID卡 考勤卡 门禁卡 id射频卡

产品名称	ID薄卡 ID智能卡 感应ID卡 消费ID卡 考勤卡 门禁卡 id射频卡
公司名称	广州奥芯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 感应距离:3-5 ( cm ) 规格:0.80 ( mm )
公司地址	广州市天河区华观路1933号之一 ( 商业、办公楼自编B栋 ) 317房 ( 仅限办公用途 )
联系电话	13642642869

## 产品详情

id薄卡分白卡和印刷卡二种1 白卡：大小与银行卡相同，两面均为全白色。2 印刷卡：印刷费200元/次，一千张以上只需要200元就可以印刷好，周期为7-10天；1000张以下请咨询在线商务。

产品介绍：非接触式id卡又称射频卡，是世界上最近几年发展起来的一项新技术，在id卡片靠近读写器表面时即可完成卡中数据的读写操作，它成功地将射频识别技术和id技术结合起来，解决了无源（卡中无电源）和免接触这一难题，是电子器件领域的一大突破。使用射频通讯技术，读写器在10cm范围内就可对卡片进行读写，没有插拔卡的动作。非接触id卡使用时没有方向性，卡片可以任意方向掠过读写器表面，读写时间不大于0.1秒，大大提高了每次使用的速度。非接触式id卡的序列号是唯一的，制造厂家在产品出厂前已将此序列号固化，不可更改。

技术参数： 载波频率为125khz ( thrc12 ) 或13.56mhz ( thrc13 ) ； 卡向读卡器传送数据的调制方式为加载调幅； 卡内数据编码采用抗干扰能力强的bpsk相移键控方式； 卡向读卡器数据传送速率为3.9kbps ( thrc12 ) 或6.62kbps(thrc13)； ； 卡号在封卡前写入后不可再更改，绝对确保卡号的唯一性和安全性； t hrc13芯片除封装成标准卡片形状外，还可根据应用需要封装成筹码等多种形状。

标准薄卡：厚度0.8mm，标准尺寸大小86mmx54mm，可以胶印、丝网印刷、打印照片；典型应用：巡更系统、考勤系统、门禁系统、企业一卡通系统等射频识别领域。其它类型卡：

本产品的加工定制是是，感应距离是3-5 ( cm ) ，规格是0.80 ( mm ) ，芯片是只读卡，存储容量是0 ( bits ) ，读写时间是1 ( MS ) ，封装材料是PVC，擦写寿命是40万 ( 次 ) ，应用范围是各种智能卡系统，载波频率是低频射频卡，供电方式是无源卡，品牌是AOXINKE/澳芯科