

批发ID薄白卡,EM4100,YK芯片感应考勤卡

产品名称	批发ID薄白卡,EM4100,YK芯片感应考勤卡
公司名称	宁波市海曙经发印刷技术有限公司
价格	1.00/张
规格参数	感应距离:1-10 (cm) 规格:86*54 (mm) 芯片:只读卡
公司地址	海曙区解放南路57号 (1-4) 室
联系电话	86 0574 87306376 13175969348

产品详情

感应距离	1-10 (cm)	规格	86*54 (mm)
芯片	只读卡	存储容量	64 (bits)
读写时间	0.1 (MS)	封装材料	PVC,PET
应用范围	商业,金融,广告,工厂	载波频率	低频射频卡
供电方式	无源卡		

id卡即为thrc12/13只读式非接触卡，它靠读卡器感应供电并读出存储在芯片eeprom中的唯一卡号，卡号在封卡前一次写入。无源和免接触是该芯片两个最突出的特点，射频接口电路是关键的核心，它从读卡器接收射频能量，为芯片产生电源和时钟，并采用相移键控和加载调幅等技术实现卡与读卡器间的无线通讯。非接触式id卡具有操作方便、快捷、可靠等突出优点，获得了广泛应用。(一)id卡的主要特点：
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) ；
数据存储采用eeprom，数据保存时间超过10年；
数据存储容量共64位，包括制造商、发行商和用户代码；
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；
thrc13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。(二)id卡的种类：id厚卡：厚度1.8mm，标准卡的尺寸大小，是目前最经济的射频ic卡片，带有id号码，带有一个便携孔，可以丝网印刷 logo文字信息；
标准薄卡：厚度0.8mm，标准卡的尺寸大小，可以胶印、丝网印刷、打印照片；id厚卡id薄卡ic卡