

接送卡 幼儿园接送智能卡 幼儿接送卡批发

产品名称	接送卡 幼儿园接送智能卡 幼儿接送卡批发
公司名称	河南凌锐物联科技有限公司
价格	.00/张
规格参数	品牌:凌锐 型号:85.5*54 产地:深圳
公司地址	郑州高新技术产业开发区西三环路279号14幢20层81号
联系电话	17796645799

产品详情

qq : 2345299424 幼儿园接送卡：供应：ID接送卡制做、幼儿园卡设计、校讯通卡应用、宝宝卡生产、ID校信通接送卡全国校讯通制做中心类别：智能接送卡尺寸：85*54*0.88，也可以以客户的要求做不同尺寸的人像卡。材料：PVC（聚氯乙烯）适应温度：-10 ~+50 非接触ID与IC智能卡的优点有：1．幼儿园接送卡可靠性高、使用寿命长卡片与读写器之间无机械接触，避免了由于接触读写而产生的各种故障，既便于卡片的印刷，又提高了卡片的使用可靠性。特别在一些条件恶劣、干扰很大的环境里，非接触智能卡更具有突出的优点。由于其完全封闭的封装形式，不仅可以防止由于粗暴插卡、非卡外物插入、灰尘和油污等导致接触不良，而且具有防水汽、防静电、防震动和防电磁干扰的优良特性；2．幼儿园接送卡操作方便、快捷由于采用非接触通信方法，读写器在某个距离范围内就可以对卡片操作，所以不必插拔卡，而且非接触智能卡使用时没有方向性，用户不必将卡片从钱包中取出来即可刷卡，大大提高了每次使用的方便性和系统运作的速度。3．防止冲突、抗干扰性好非接触智能卡中有主冲突机制，能防止卡片之间出现数据干扰，可以“同时”处理多张卡片，提高了应用的并行性，无形中提高了系统工作效率和速度。4．幼儿园接送卡确保安全非接触智能卡与读写器之间采用双向验证机制和三次相互确认，卡中各个扇区都有自己的操作密码和访问条件，而且具有传递数据加密，传输密码和访问密码保护，可防复制伪造，确保使用的安全性。5．适用范围广、一卡多用非接触智能卡的存储器结构特点使它适合于一卡多用，能广泛应用于不同的系统，用户可以根据不同的应用设置不同的密码和访问条件，真正做到一卡通。6．体积小，重量轻，便于携带，质量可靠，性能稳定，使用成本便宜。分类智能卡是智能卡技术的核心，它的机能和本钱对智能卡技术的推广和使用起着举足轻重的作用，为了进步智能卡的尺度化和通用性，国际标准化组织对智能卡的接口和通信协议作了具体规定，出产智能卡的厂家有SIEMENS，ATMEL，GEMPLUS，MOTOROLA，MICROCHIP等公司。智能卡属于半导体卡。半导体卡片采用微电子技术进行信息的存储、处理。按照其组成结构，智能卡可以分为一般存储卡、加密存储卡、CPU卡和超级智能卡：非加密存储器卡（MemoryCard）其内嵌芯片相称于普通串行E2PROM存储器，有些芯片还增加了特定区域的写保护功能，这类卡信息存储便利，使用简单，价格便宜，很多场合可替代磁卡，但因为其本身不具备信息保密功能，因此，只能用于保密性要求不高的应用场合。？加密存储器卡加密存储器卡（SecurityCard）内嵌芯片在存储区外增加了控制逻辑，在访问存储区之前需要核对密码，只有密码准确，才能进行存取操纵，这类信息保密性较好，使用与普通存储器卡相类似。？CPU卡（SmartCard）CPU卡内嵌芯片相当于一个特殊类型的单片机，内部除了带有控制器，存储器，时序控制逻辑等外，还

带有算法单元和操纵系统，因为CPU卡有存储容量大，处理能力强，信息存储安全等特性。因此，广泛用于信息安全性要求特别高的场合。？超级智能卡在卡上具有MPU和存储器并装有键盘、液晶显示器和电源，有的卡上还具有指纹识别装置等。按照数据读写方式，智能卡又可分为接触式IC卡和非接触式IC卡两类：？接触式IC卡前者由读写设备的触点和卡片上的触点相接触，进行数据读写；国际标准ISO7816系列对此类IC卡进行了规定。