

璟屹厂家批发门禁卡，考勤卡，消费机卡，酒店门锁卡

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 璟屹厂家批发门禁卡，考勤卡，消费机卡，酒店门锁卡 |
| 公司名称 | 松下安徽璟屹智能科技有限公司 |
| 价格 | 2.00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 合肥合肥市新站区颍河路香江生态丽景6号商业103（利港国际对面） |
| 联系电话 | 0551-4270305 |

产品详情

【璟屹厂家】批发门禁卡，考勤卡，消费机卡，酒店门锁卡 产品说明：射频EM卡、ID卡由ABS外壳封装非接触芯片线圈粘合PVC片而成的多用途非标准卡。射频EM卡、ID卡可选择EM、MF、ST、ATMEL、TEMIC、TK等系列芯片。可丝印，PVC面胶印，喷码。适合温度：-10 ~ 50 。射频EM卡、ID卡 射频EM卡、ID卡与非接触IC卡类似,是通过内置天线来通讯的,射频EM卡、ID卡是只读的，而且通常操作范围较大(63.5mm至508mm,取决于阅读器)。您可以从ID卡中读出一定数量的信息如身份识别码,但是您不能将信息写回到卡中。ID卡目前有“ISO”标准厚度(0.6858mm—0.8382mm)和“蛤壳”卡(1.524mm至1.778mm)两种规格。因为ID卡的方便宜用性，ID卡的应用越来越广泛，如安防，身份识别，门禁等领域，特别是快速、自动通行方面，应用逐年增多。选择FARGO证卡打印机可选配包含ID卡阅读器的e-Card平台。打印机配置这个选件可以从ID卡芯片中读取信息，打印到卡片的正面或背面。另外可以对ISO和JIS II标准的磁条卡进行编码—所有这些均可在卡片一次通过时完成。FARGO HDP 800 系列证卡打印机更可以打印“蛤壳”式的卡片。为了得到最好的打印效果，所有的卡片厚度不应超过1.778mm。PVC表面厚度不应小于0.381mm。IC卡 射频EM卡、ID卡在接触卡的功能和特点基础上，射频EM卡、ID卡用内置天线取代了用触点来接触芯片读取卡中信息。非接触IC卡不需要插入到读写设备中去，它们仅需要在读写设备前轻轻一晃,即可读取卡中信息。操作距离根据读写设备的不同，一般是在63.5mm到99.06mm。射频EM卡、ID卡应用领域同接触式IC卡一样广泛，因为它不须插入读写设备中，因而更加便捷和快速。射频EM卡、ID卡目前在门禁、身份识别、电子护照、售货、停车和高速公路缴费等领域的应用增长迅速。选择FARGO证卡打印机可选配包含“非接触式IC编码器”的e-Card平台。打印机配置这个选件可以从卡片芯片中读取信息，打印到卡片*的正面或背面。另外可以对ISO和JIS II标准的磁条卡进行编码—所有这些均可在卡片一次通过时完成

*卡片必须符合ISO7816标准1-4 (T=0, T=1)