

高频 PVC 智能卡

- 1.抗干扰能力强、防水、防腐蚀、携带方便。
- 2.识别稳定性穿透力强、拥有全球唯一识别码。
- 3.主要适用于企业/校园一卡通、公交储值卡、 高速公路收费、停车场、小区管理



性能指标

类 型	高频无源电子标签	
国际标准	ISO14443A、ISO15693	
工作频率	13.56Mhz	
存储容量	与集成芯片有关	
天线制程方式	铝蚀刻或者铜线圈	
工作模式	可读写	
数据存储时间	50年	
可擦写次数	10 万次	
工作温度	-25°C~ +55°C	
贮存温度	-35°C~ +75°C	
读写距离	0-5cm (读距与工作环境和读写器有关)	



与集成芯片有天	The state of the s		
铝蚀刻或者铜线圈			
可读写	高频 PVC 智能卡		
50年	产品尺寸	86*54*0.9mm 或定制	
10 万次	封装材料	PVC、PET	
-25℃~ +55℃	包装信息	200 张/盒	
-35℃~ +75℃			
0-5cm (读距与工作环境和读写器有关)			
印刷、丝印、打码、烫印、写数据、打孔等			
身份识别、考勤系统、门禁系统、人员管理、计费管理等			

表面工艺

应用领域