

## 技术指标



类型	非接触读/写
工作频率	13.56MHz.
芯片容量	1Kbit
一般应用	医疗保健, 安全, 访问控制
标准配置	票务, 医院医疗
测试读取范围	2.5~10cm
多重识别	否
尺寸	11.30×0.91×0.53in.(287×23×13.5mm)
材料	PVC 或纸
颜色	用户可自行选择
重量	1±0.5g
技术认证	Mifare1 S50
RF 协议	ISO/IEC 14443-A
	防水, 防尘, 耐盐水, 酒精, 石油, 10%盐酸, 可存放于氨水中
操作说明	抗冲击—取决于包装; 抗震动—取决于包装 存储温度: -40°C~85°C 工作温度: -25°C~70°C

## 典型应用

广泛应用于游泳场、洗涤中心、桑拿中心、一卡通、餐具消费、考勤管理、医院病人管理等无线射频识别 (RFID) 系统。