

技术指标



类型	非接触式可读/可写
工作频率	125±6KHz
芯片容量	64 bits R/W
数据编码类型	Manchester
一般应用	身份识别, 考勤, 访问控制, 资产跟踪
使用方法	钱包大小, 可用线系在物体上
测试距离	2~15cm(取决于阅读器)
多重识别	是
最大读取量	取决于通信模式
尺寸	3.73×2.13×0.04in. (85.6×53.98×1.0mm)
材料	PVC
颜色	白色(可在PVC表面上进行丝印和胶版印刷)
重量	5.8 g ± 0.5g
通信协议	IC TK4100
操作说明	防水, 耐盐水, 酒精, 石油, 10%盐酸 可存放于氨水中 抗冲击, 抗震动 存储温度: -55℃~100℃ 工作温度: -40℃~85℃

典型应用

- 广泛应用于身份识别、考勤数据采集系统、控制访问、资产跟踪等领域。