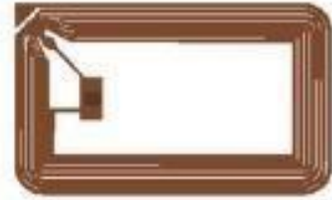


技术指标



类型	非接触读/写
工作频率	13.56MHz(HF-高频)
芯片容量	512bit~10Kbits
一般应用	票务, 图书馆管理, 防伪
标准配置	电子标签应用程序, 电子防盗系统
测试读取范围	读: 0~10cm, 写: 0~5cm (距离的变化取决于环境)
多重识别	是
最大读取量	30 labels/s
尺寸	3.39×2.13in. (86×54mm)
材料	不透明的无光泽纸
颜色	白色
重量	0.5g
技术认证	ICODE, SLI
RF 协议	ISO15693
操作说明	防水, 防尘, 耐盐水, 酒精, 石油, 10%盐酸, 可存放于氨水中 抗冲击—取决于包装; 抗震动—取决于包装 存储温度: -40℃~85℃ 工作温度: -25℃~70℃

典型应用

广泛应用于电子防盗系统、物流管理、图书馆文档管理、资产管理、物品跟踪等无线射频识别 (RFID) 系统。