

技术指标



类型	非接触读/写
芯片容量	1Kbit
工作频率	13.56MHz.
标准配置	访问控制, 医疗保健等
测试读取范围	3~50cm (变化取决于阅读器)
尺寸	Φ65mm 或 Φ74mm
材料	软硅
颜色	黑色, 白色, 红色等
特点	防水, 防尘, 耐高温
重量	5g
技术认证	MF1 S50 (也可用其它型号)
RF 协议	ISO14443A
工作温度	-40℃~90℃, 在 200℃的温度下能够坚持 6 个小时
存储温度	-40℃~85℃

典型应用

广泛应用于游泳场、洗浴中心、防水巡检、野外作业、考勤管理等无线射频识别 (RFID) 系统。