

技术指标



电源要求	通过 PDA 的 CF 接口供电
外壳	CF 卡型
波特率	9600bps 8, N, 1 无流控制
数据结构	STX, DATA, CR, LF
工作频率	125KHz. (LF-低频), 调幅
读取距离	2cm~7cm(1~3 英寸)
数据编码类型	EM compatible 64 bits, ASK Manchester 编码
技术认证	CE 、 FCC
包装尺寸	69.0×55.0×9.6 mm (长×宽×高)
重量	约 25g
工作温度	-10℃~60℃
储存温度	-20℃~65℃
湿度	10~90% (相对)
一般应用	物流, 外勤管理, 考勤系统等
电流	小于 5mA



125KHz 低频 PDA CF 接口 RFID 读卡器

产品型号: *GAO 221002*

频段	119~131KHz
调制方式	ASK

典型应用

- 可广泛应用于外勤管理、在线巡更系统、考勤数据采集系统等无线射频识别（RFID）系统。