

技术指标



显示	状态和调制发光二极管
电源	18~19.2v (直流电)
通信接口	Wiegand 26 bit, RS232, RS485
波特率	9600bps N, 8, 1
数据编码类型	64 位 Manchester 编码
工作频率	125KHz (低频), ASK
读取距离	90cm(35 英寸)—国际标准卡, 超过 100cm(39 英寸)—特制厚板卡
技术认证	CE、FCC
尺寸	420×320×45 mm (长×宽×高)
重量	约 245g
外壳材料	ABS
工作温度	-0℃~60℃
储存温度	-20℃~70℃
湿度	10~90% (相对)
一般应用	访问控制, 停车场系统

典型应用

- 广泛应用于停车控制系统、门禁控制软件系统、出入通道管理、访问控制、人员识别等无线射频识别(RFID)系统。