



# N1101DE/M

N1101D 门口机是一款特制与多门门禁 N1201D4/8 系列主控器配套使用的控制器，它结合电控门锁、门磁碰、红外感应及报警设备构成智能安全的中枢控制设备，通过标准 RS485 通讯与主控器组成多门门禁。

## 性能参数

外观尺寸：115mm(长)×75mm(宽)×21mm(高)

外观颜色：灰黑色

工作电压：DC9~12V

工作电流：50~80mA

功 耗：≤1.2W

ESD 干扰：空间≤9KV； 接触放电≤6KV

工作环境：温度-20℃~60℃/湿度 5%~98%RH 无冷凝

工作频率：125KHz/13.56MHz

感应距离：EM 卡最远 15 cm，Mifare 卡最远 8 cm

通讯方式：标准 RS485

传输距离：小于或等于 1000m

工作状态：声光指示工作状态，待机亮红灯，刷卡闪绿灯及蜂鸣声

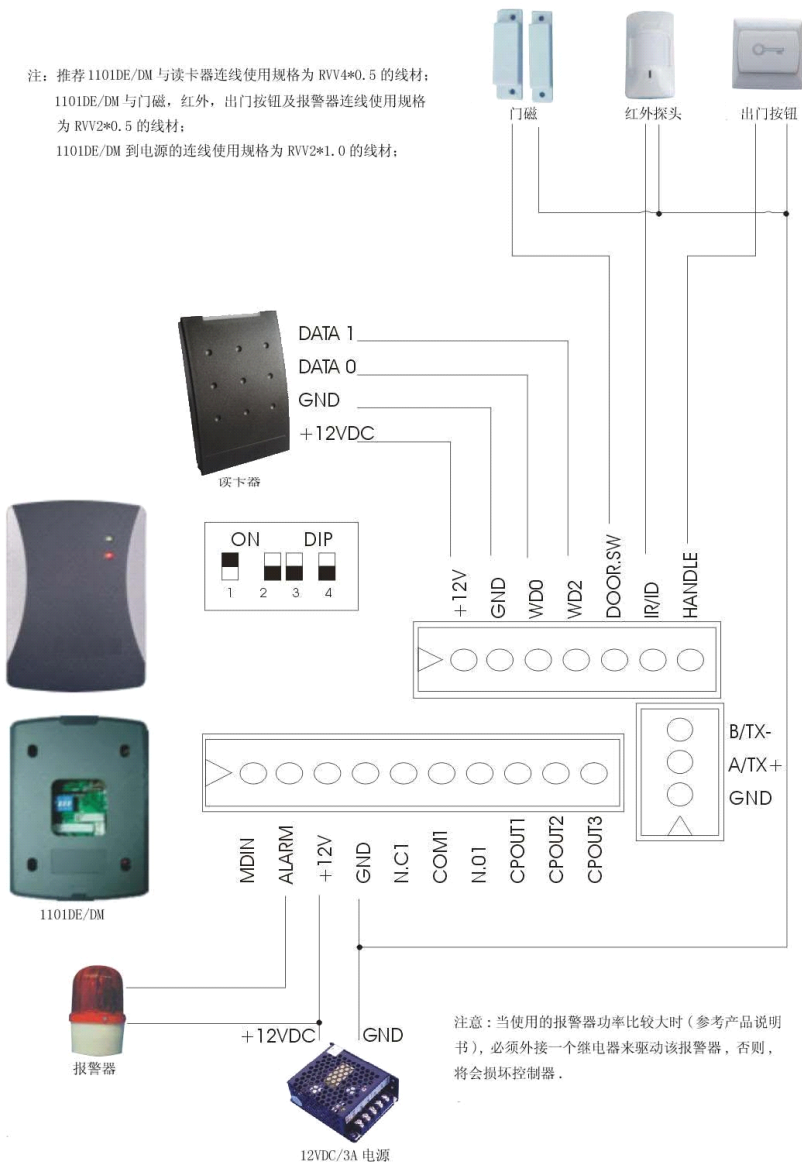
产品重量：55/161g

输 出：驱动继电器输出、报警输出；

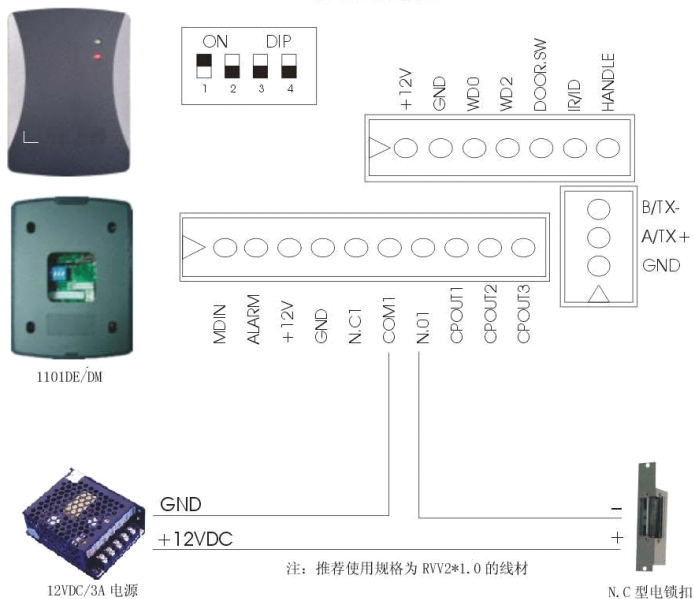
输 入：手动按钮、门磁、红外等

1101DE/DM接线图

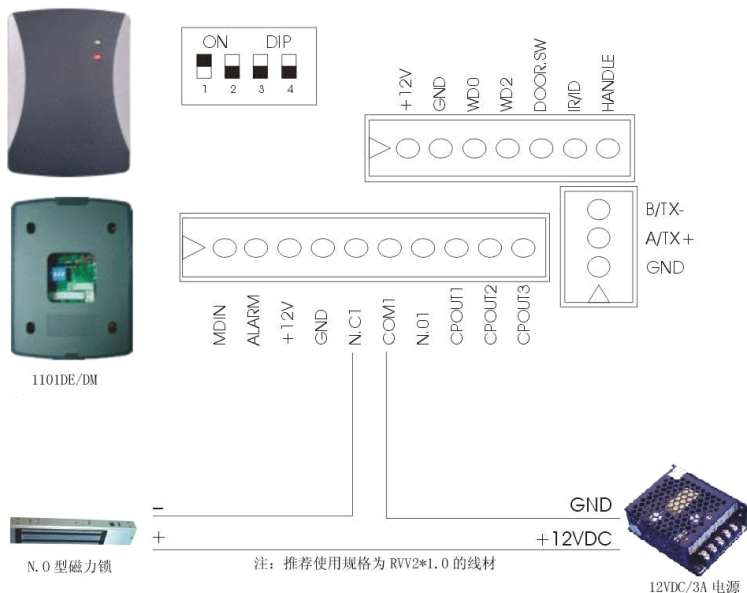
注：推荐1101DE/DM与读卡器连线使用规格为RVV4\*0.5的线材；  
 1101DE/DM与门磁，红外，出门按钮及报警器连线使用规格为RVV2\*0.5的线材；  
 1101DE/DM到电源的连线使用规格为RVV2\*1.0的线材；



常闭型电锁接法



常开型电锁接法



## 安装孔位置示意图

