

# 艾礼安D系列智能型脉冲电子围栏网络通讯支持POE广东地区可定制支持OEM

产品名称	艾礼安D系列智能型脉冲电子围栏网络通讯支持POE广东地区可定制支持OEM
公司名称	广州市艾礼安安防设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区瘦狗岭路411号1009、1010房（仅限办公用途）（注册地址）
联系电话	13922383145

## 产品详情

### 艾礼安D系列智能型脉冲电子围栏主机特点

- 1、支持外部供电DC12V 2A,也可采用POE交换机供电，任选一种。
- 2、全新结构设计，高低压分开走线，自带接口防护罩。
- 3、采用多核32位MCU电路结构，工作更稳定。
- 4、全新定制LCD显示屏，显示更清晰。
- 5、全新定制LCD图标式界面，操作更方便。
- 6、主机面板自带6个按键操作，可设置0~12位数的操作密码。
- 7、一次输入正确密码，后续可免密码操作。若10分钟内无操作或重新给主机上电，需要重新输入密码。
- 8、支持485通信+内置POE网络通信。
- 9、采用TCP/IP通讯，支持跨网段和跨路由的应用场合。
- 10、主机自带网络接口，支持10M/100M网络的通讯。
- 11、支持2组独立的以太网接警中心。
- 12、支持PC端的配置工具升级和编程。

- 13、可通过IP读取设备编程数据，编程的数据导入导出，配置参数。
- 14、一种机型，可以变化出全系列机型（四六线，单双防区）。单防区时，A/B防区可任选一边。
- 15、设备采用高电压、低能量的设计思路，对人体不会构成生命危害。
- 16、支持两组报警输出，开关量输出和DC12V输出接口。可设置输出状态“取反”。
- 17、两个防区彼此独立设置状态，互不影响。
- 18、支持输出高压模式，低压模式，且电压可调。
- 19、防区号设置范围：0，1~255。0表示关闭当前防区。
- 20、报警类型：故障，短路，断线，触网，防剪，外箱开门，主机拆开，停电，电压过高，电压过低。
- 21、设备平均功耗极低，内置锂电池。单组锂电池,正常工作下>4小时。
- 22、断线续电功能：实现断线报警，且断点两端都会带电。
- 23、支持多种远程通信旁路设置：无旁路设置；旁路撤防命令；旁路布防命令；旁路布/撤防命令；旁路所有操作命令；关闭通信。
- 24、支持多种工作模式：状态学习模式；正常工作模式；平时低压，报警转高压模式；平时高压，报警转低压模式；强制高压模式；强制低压模式；强制布防模式；智能打击模式（智能打击模式：输出能量智能调节，平时发小能量探测，有入侵接触才发大能量打击，在功耗与输出能量间找到平衡）；安全模式（安全模式：无高压电击输出，不会产生高压火花。但仍可以布防，断线和防剪报警）。
- 25、支持255条记录，自动循环覆盖式保存，记录报警信息和开机信息。
- 26、高压脉冲输出频率可调：2次/s，1次/s，1次/2s。
- 27、报警时长：0~255s，无限，可调。
- 28、报警响应速度0~10级可调。
- 29、两组开关量输入可单独设置 关闭，常开，常闭，消警。4种不同工作模式。
- 30、独有的“外箱开门报警”，可设置10级灵敏度或直接关闭。
- 31、外箱打开自动点亮LCD屏。
- 32、组合报警功能，实现开关量与其它报警的组合报警输出。

## 技术参数

供电电源：DC12V 2A + POE网络交换机供电

备用电池：锂电池DC12V 980mAH

工作温度：-30 ~ +55

相对湿度： 95%

外壳尺寸：290\*230\*82mm

整机重量：<3kg

脉冲电压峰值：高压3KV ~ 6KV，低压0.5KV ~ 2KV

脉冲电流峰值：<10A

脉冲持续时间： 0.1s

脉冲间隔时间：0.5s ~ 2s 可调

脉冲输出电量： 2.5mC

脉冲输出能量： 5.0J

平均功耗（正常工作）：<3W

广州市艾礼安安防设备有限公司（深圳艾礼安全资子公司），从事防盗报警产品的研发、生产与销售的高科技生产企业。产品行销全国各地,免费设计方案,解决方案提供商!

产品有:全网络报警主机、激光对射、一键报警、NB-IoT智慧消防、LoRa智能传感器以及综合管理平台等核心软硬件产品，覆盖工程报警、智慧消防、物联传感、智能家居等细分行业，应用领域涉及校园、企业园区、管廊、交通、磐石、司法、银行、酒店、小区以及个人用户等;研发生产经营的产品有：激光/红外对射、红外光栅光墙、被动红外探头、网络报警主机、脉冲/张力电子围栏,震动光纤、泄露探测器.;报我公司各品牌各系列产品均已通过3C强制性和CE认证，并且在中国通过了检测，欢迎咨询合作！