

4 路智能控制器说明书

V1.1



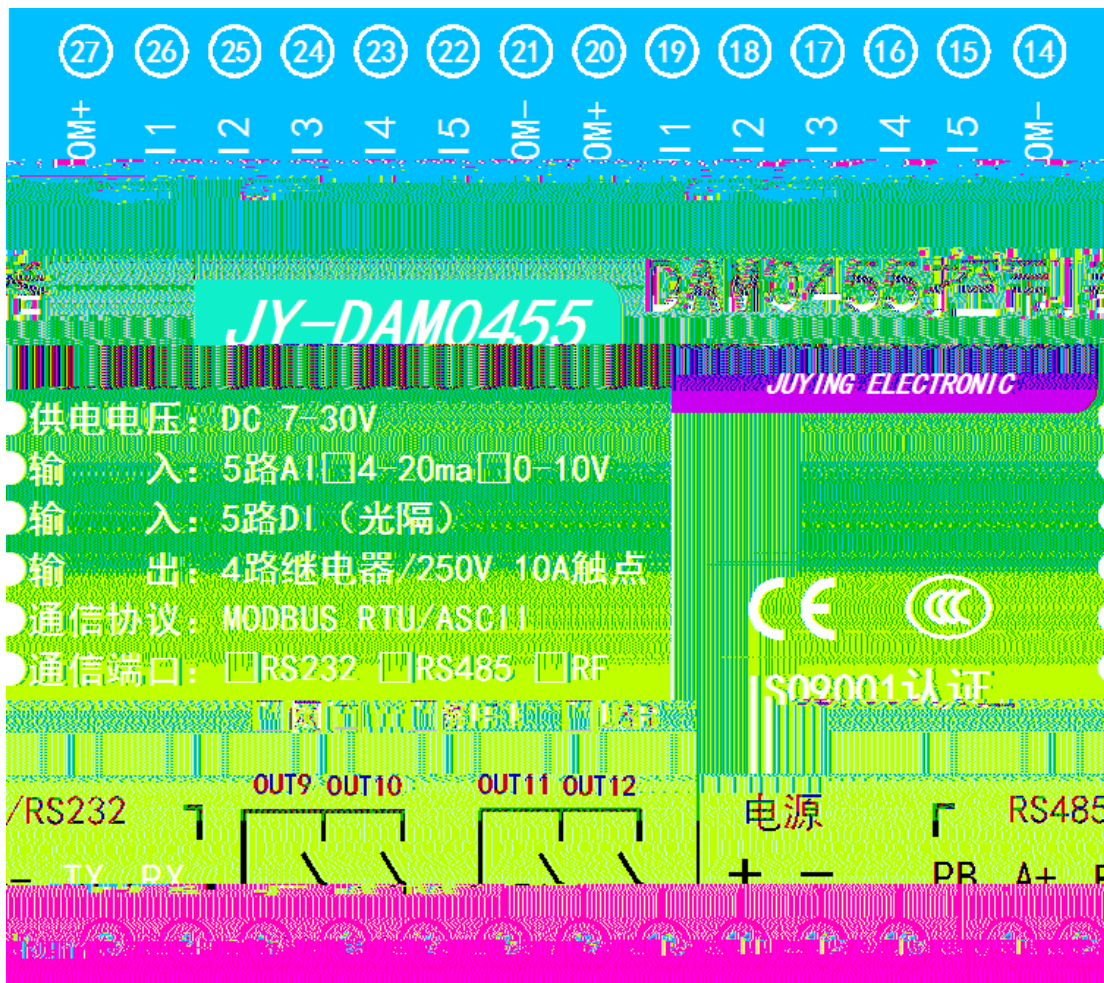
目 录

一、产	1
二、产	1
三、产	1
、	1
五、主	2
六、	3
七、使	3
八、	5
1、	5
2、位	6
九、件	7
1、入	7
2、入	8
3、	8
4、	9
、作	9
1、	9
一、一	9
1、二	9
二、件	10
三、	10
1、	10
2、	10
3、关 令	11
4、令	12
、	15

五、主 参数

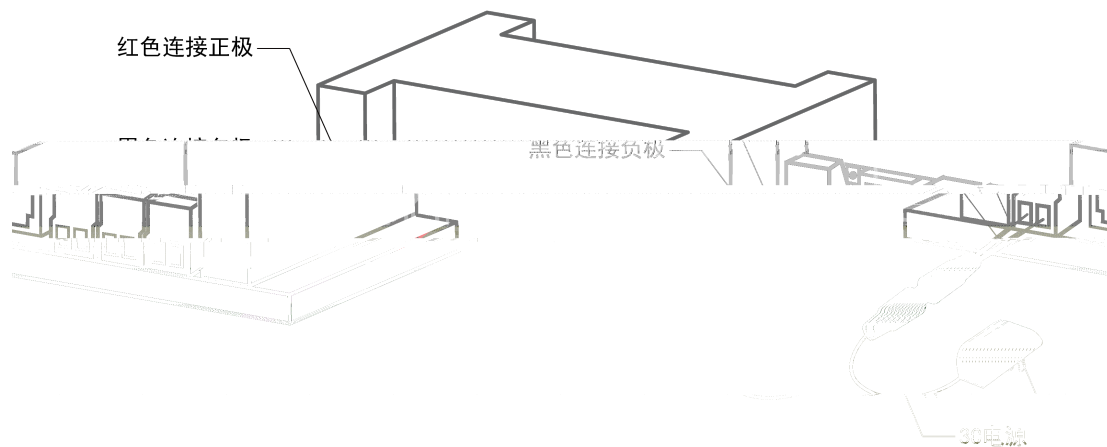
参数	说明
触点容量	10A/30VDC 10A/250VAC
耐久性	10万次
通讯接口	WIFI+RJ45以太网口
默认 WIFI 名称	jy_** (**代表随机数字字母组合)
默认 IP	192.168.10.1
额定电压	DC 7-40V
电源指示	1路红色 LED 指示 (不通信时常亮, 通信时闪烁)
输出指示	16路红色 LED 指示
温度范围	工业级, -40℃ ~ 85℃
尺寸	
重量	330g
默认通讯格式	9600,n,8,1
波特率	2400,4800,9600,19200,38400
软件支持	配套配置软件、app 控制软件, 平台软件; 支持各家组态软件; 支持 Labviewd 等

六、接口 明

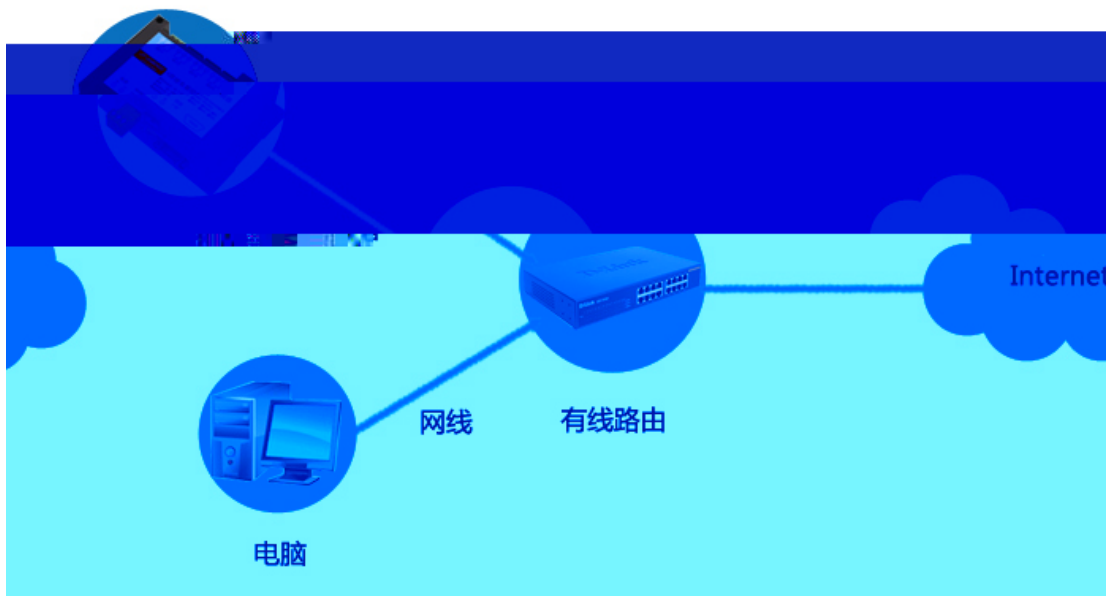


七、快 使用 明

1、 供 ；



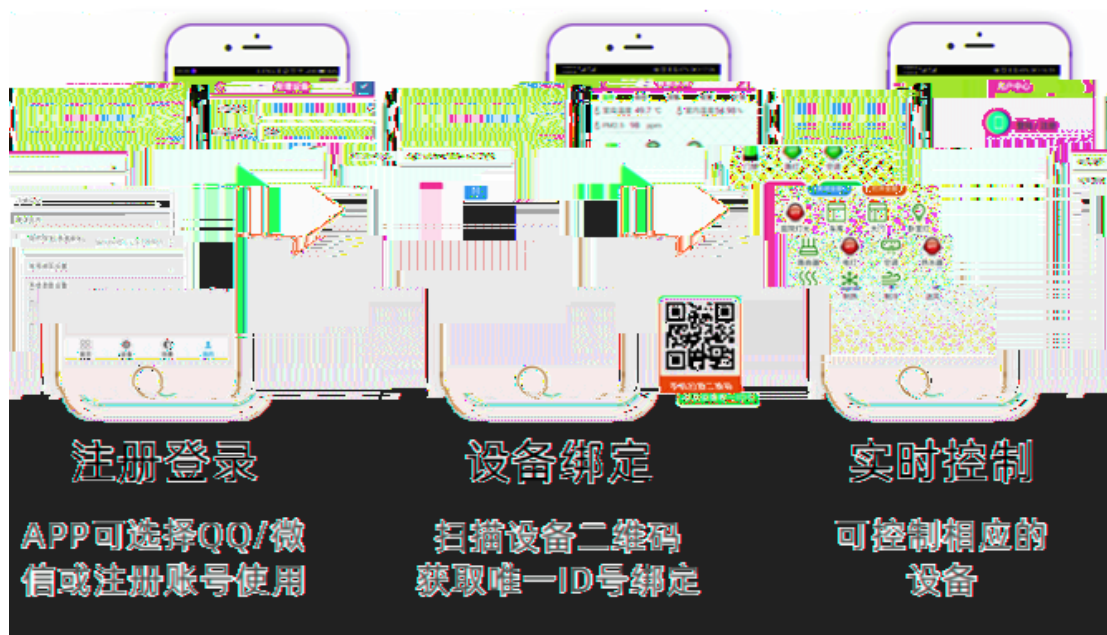
2、使：
：



/ 信 ***;



3、云：
：使【以件】；
：192.168.10.1。
4、件个人。



八、 明

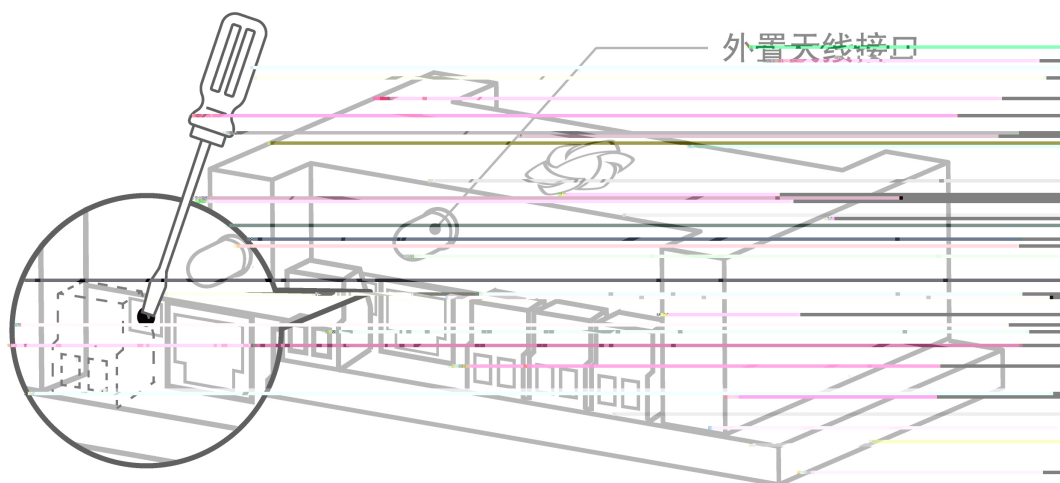
1、默认

:

	192.168.1.232		10000	1

	信号名称	地址	登录号_密码	网络模式	端口号	备地址

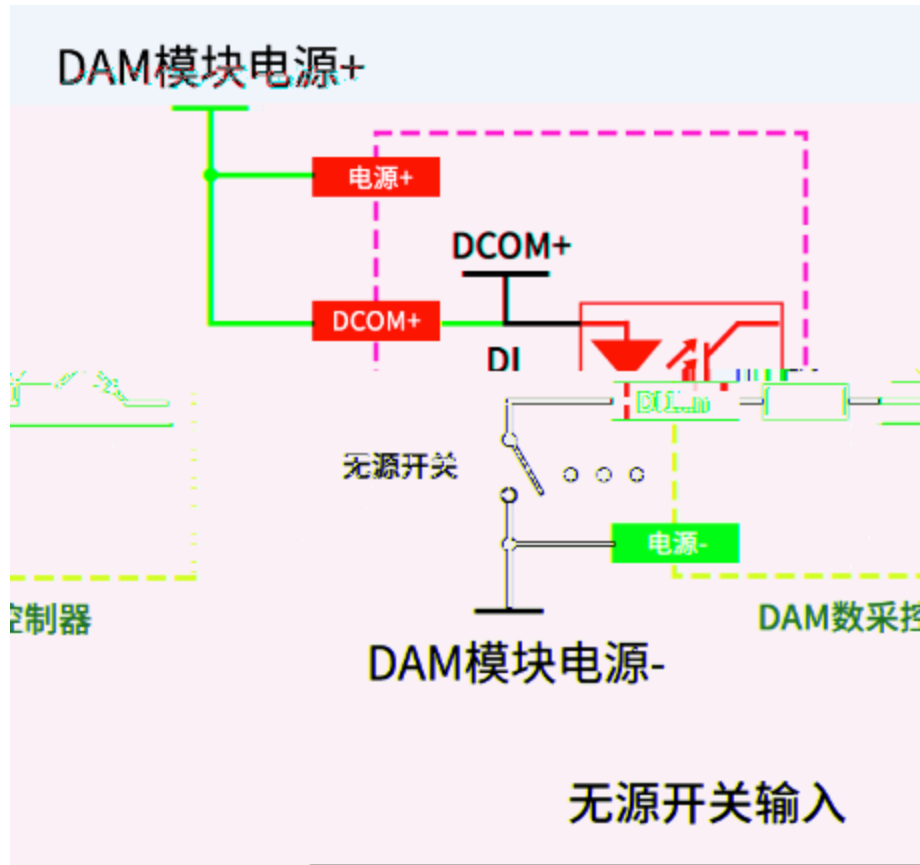
2、复位键



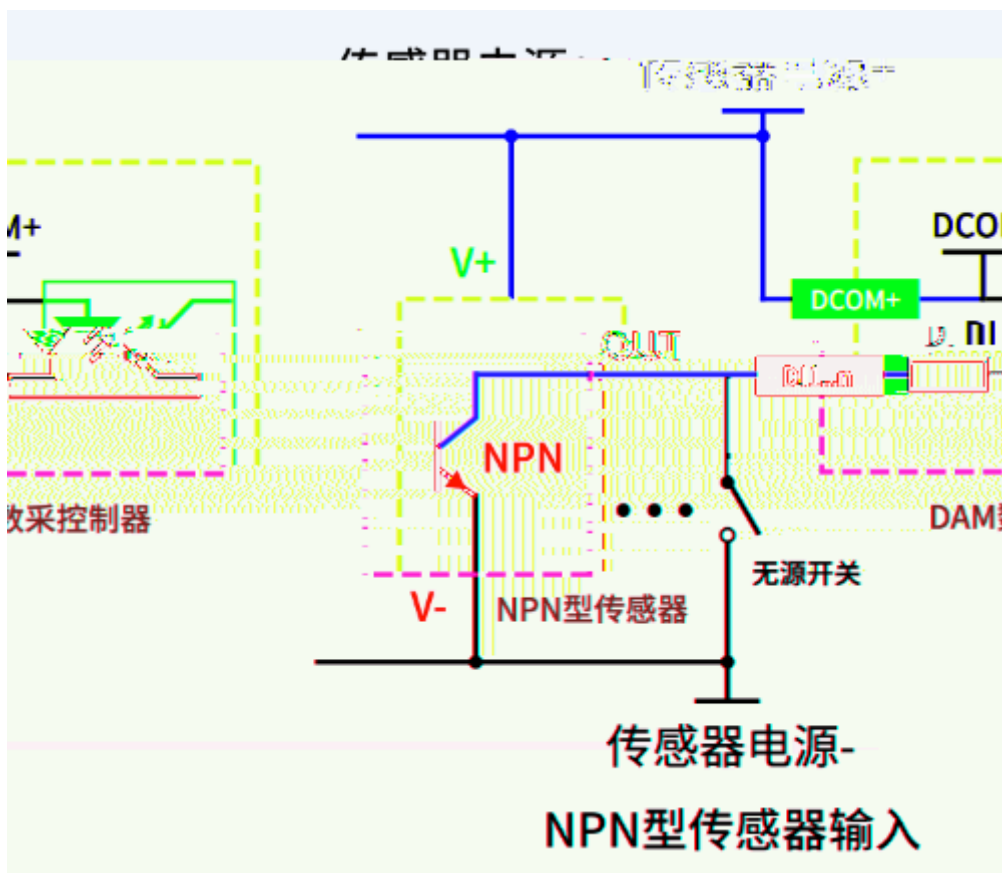
模式	动作	说明
		, 入。
		, 入
		, 入。
		, 入

九、硬件 明

1、无源输入接线示意图



2、有源输入接线示意图

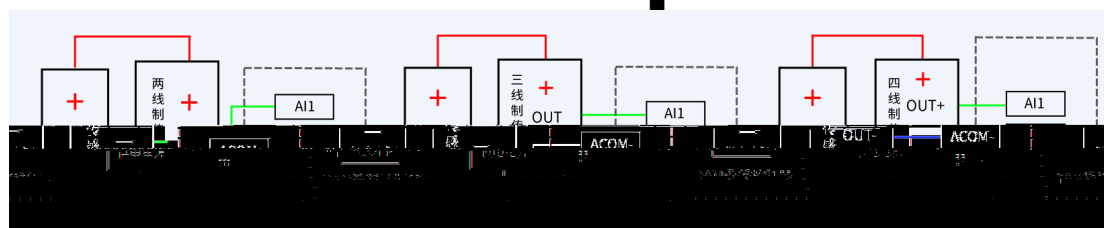


3、模拟量接线示意图

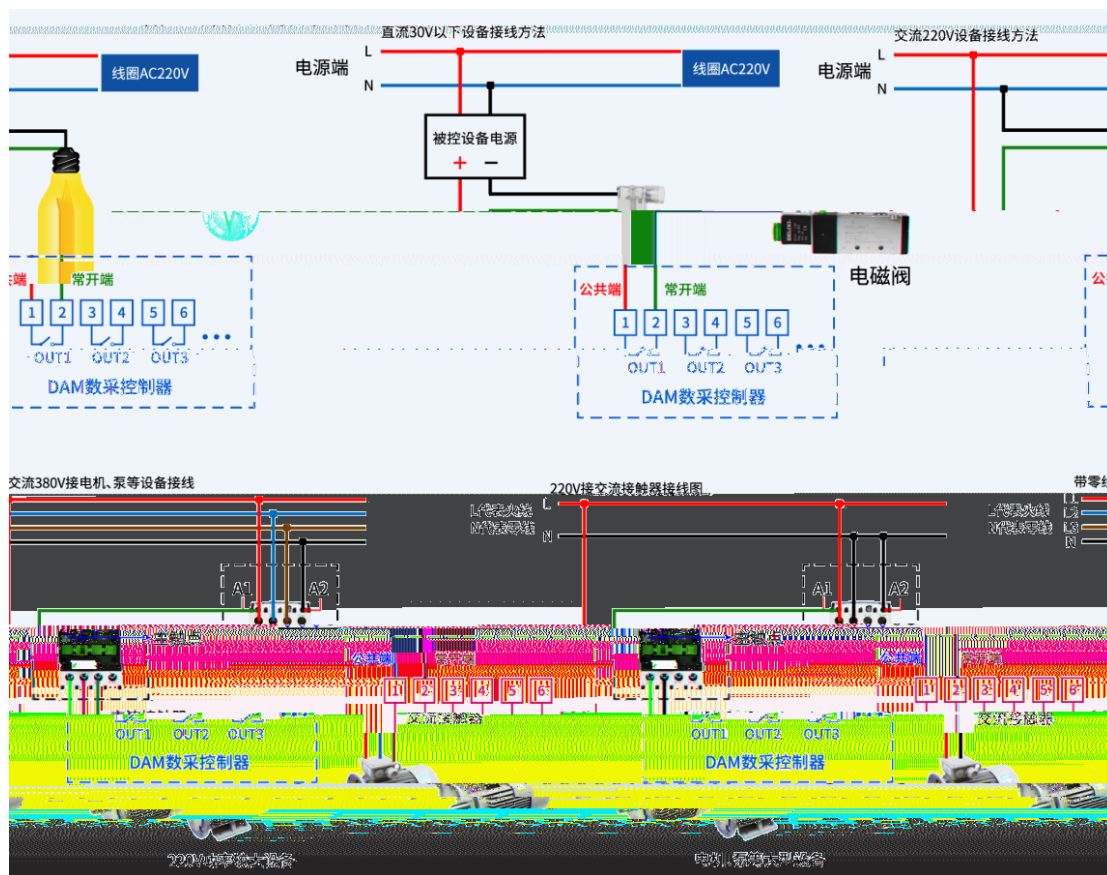
下中 中 A A 1-A 12, -。

值= 值*0.001

AI 与 入值之 关 :



、继电器控制输出



十、 备参数及工作模式

1、网络配置

具体 下 下：

十一、 备唯一 号

1、扫描二维码获取

使 上 二 一 ， 下 ：



十二、平台 件 明

云 为 公 一 件， A 件，
，其中 A 件又 A 、 两大类， 以 公 A 列
为应 对象，旨在为 户提供远程 （ 、 关 ）、
(4-20 A、0-10 、0-5) 、 关 等 ，极大 便了 户 需求， 由
公 提供，客户 心使 。

具体操作 阅读【 云 使 】文档即 ；
下 ：

十三、开发 料 明

1、通讯协议说明

产 标准 令， 关 细 令生成与 析 ， 根 文中
表结合 考《 B 中文 》即 。

Modbus 书下 链 ：

2、 寄存器说明

主 为 圈 ，主 以下 令 ： 1、 5、 15

令	义
1	读 圈
5	写单个 圈
15	写多个 圈

圈 表：

名称			
圈			
圈 1	写 圈	0 0001	第一

圈 2	1 令	00002	第二
圈 3		00003	第三
圈 4		00004	第
散 入			
入 1	2 关 令	20001	第一 入
入 2		20002	第二 入
入 3		20003	第三 入
入 4		20004	第 入
入			
入 1	4 入 令	40001	第一 入
入 2		40002	第二 入
入 3		40003	第三 入
入 4		40004	第 入
232 波 率	保	31000	见下表波 率 值对应表, 为 0, 0-10, 该 同时决定 232 485 信波 率
485 波 率		31001	

第二	05 00 01 00 9 5
第二 关	05 00 01 00 00 88 05
第三	05 00 02 00 39 5
第三 关	05 00 02 00 00 78 05
第	05 00 03 00 68 35
第 关	05 00 03 00 00 29 5

、指令详解

4.1、继电器输出

01 00 00 00 04 29 6

字段

义

这里为广播

6	6	16
光 信息: : 02 02 00 01 6		
字段	义	
02	02 令	令: 果查询错误, 0 82
02	字节	状 信息 字节 。1+(-1)/8
00	查询 状	状 。 B 0:第一个光 入状 B 1:第二个光 入状 B 2:第三个光 入状 B 3:第 个光 入状
6	6	16

4.3、闪开闪闭指令

字段	义	
10	10 令	查询 入 令
00 03		
00 02	命令	对 命令个
04	字节	信息命令 字节 。1+(-1)/8
00 04 00 02	令	00 04 为闪 令 00 02 为闪闭命令
00 0A	断时	00 0A 为 六 换为 则为 10 时 为 (0.1 *10)
00 8		校验

字段	义	
10	10 令	令: 果查询错误, 0 82
00 03		查询
00 02	收命令	受 命令个
A5 7		校验位

4.4、全开全关指令

字段	义
0	令 令： 果查询错误， 0 82

00()00()	字	每道2个字节，顺序读
00()00()		
00()00()		
17 1A	16	校验位

十四、技术支持 系方式

联系电话：010-82899827

联系QQ：3323725294 2984784419