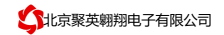


4 路智能控制器说明书

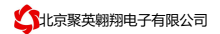
V1. 1





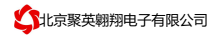
目 录

-,	产			1
_,	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,		λ	7
	2,		λ	8
	3、			8
	4、			9
`			作	9
	1,			9
_	-,		_	9
	1,	-	二	9
_	- `		件	10
Ξ	Ē,			10
	1,			10
	2,			10
	3,	关	♦	11
	4、	\$		12
	,			15

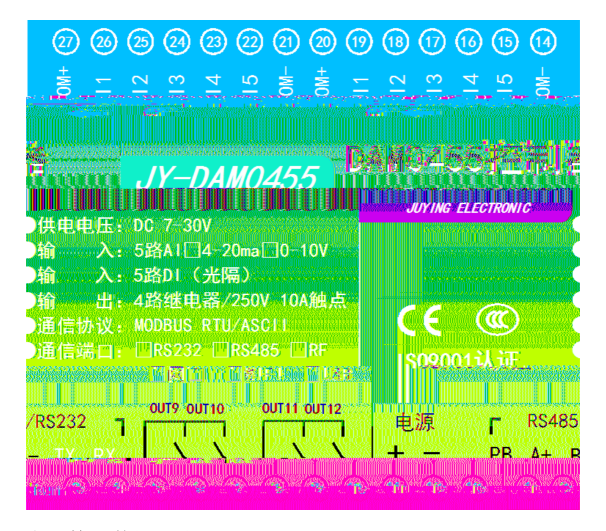


五、主 参数

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			
	配套配置软件、app 控制软件,平台软件;			
软件支持	支持各家组态软件;			
	支持 Labviewd 等			

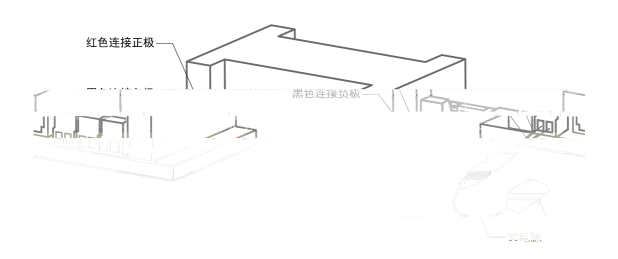


六、接口 明



七、快 使用 明

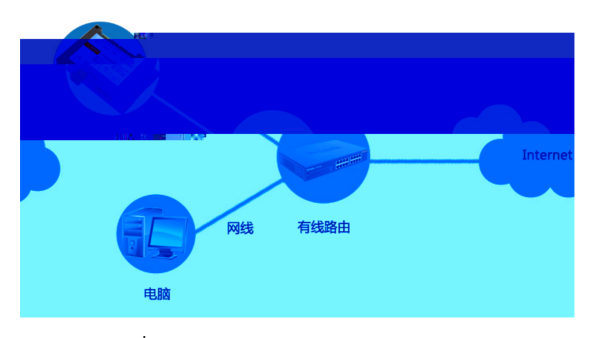
1、供;





2、 使:

:



· / 信 ***



4

3、 云 : :使【以 件】 ; : 192.168.10.1 。 4、件 个人 。



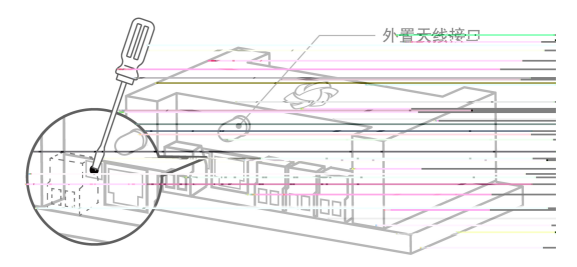
八、明

1、默认

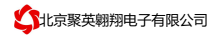




2、复位键

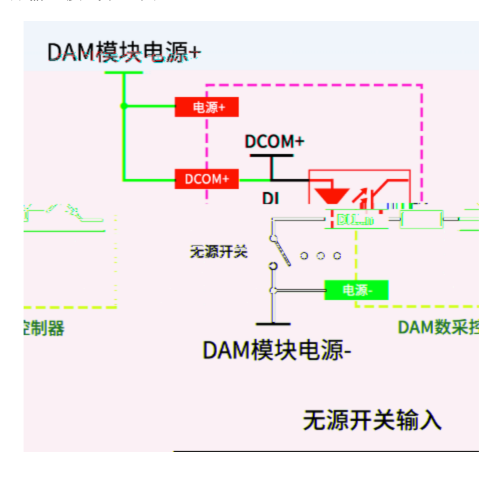


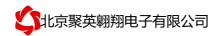
模式	动作	说明	
		,入。	
		, 入	
		, λ .	
		, 入	



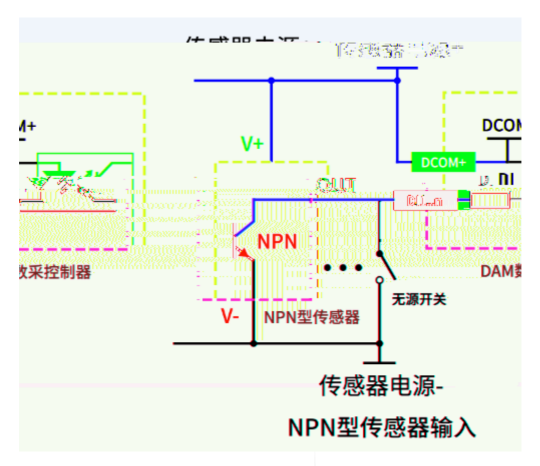
九、硬件 明

1、无源输入接线示意图

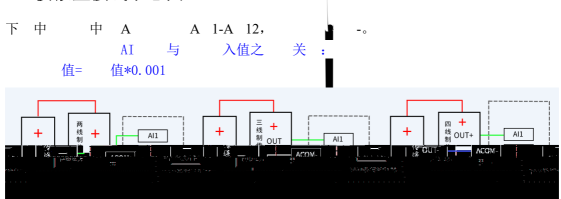


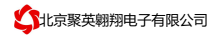


2、有源输入接线示意图

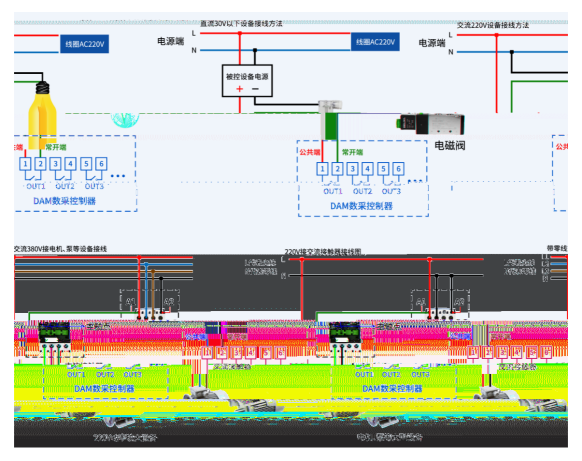


3、模拟量接线示意图





、继电器控制输出



十、 备参数及工作模式

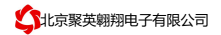
1、网络配置

泽体 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
 件,
 A 件
 件,
 A 例
 人
 人
 A 列
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人
 人

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

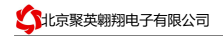
主 为 圈 , 主 以下 令 : 1、5、15

令	义
1	读圏
5	写单个
15	写多个

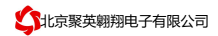
圈 表:

名称	
巻	
巻 1	写 圏 0 0001 第一

: www.juyingele.com



圈 2	1 令	00002	第二
巻 3	`	00003	第三
置 4		00004	第
散入			20
入1	关	20001	第一入
入 2	2 令	20002	第二 入
入 3		20003	第三 入
入 4		20004	第 入
入	·		
入1	入	40001	第一 入
入 2	4 令	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,
485 波 率		31001	0-10,该 同时决定 232
			485 信波 率



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
第 关	05 00 03 00 00 29 15

、指令详解

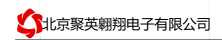
4.1、继电器输出

01 00 00 00 04 29

字段

这里为广播

1.

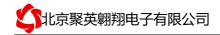




字段	义	
02	02 令	令: 果查询错误, 0 82
02	字节	状 信息 字节 。1+(-1)/8
00	查询 状	状。
		B 0:第一个光 入状
		B 1:第二个光 入状
		B 2:第三个光 入状
		B 3:第 个光 入状
6 6 6	116	
43、闪开闪闭指令	>	
H		

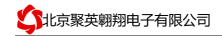
字段	义	
10	10 令	查询 入 令
00 03		
00 02	命令	对 命令个
04	字节	信息命令 字节 。1+(-1)/8
00 04 00 02	令	00 04 为闪 令 00 02 为闪闭命令
00 0A	断时	00 0A 为 六 换为 则为 10 时
		为 (0.1 *10)
00 8	116	校验





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 矛才式

联系电话: 010-82899827

联系 QQ: 3323725294 29847844 9