上海仰邦软件科技有限公司

# 6th 动态区域用户手册



# Copyright

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form by print, photo print, microfilm or any other means without written permission by ONBON.

©2009-2016Onbon





# **Version list:**

		<b>⇒</b> t. \ . t.	1.11 4-1
1.0	2013-04-17	张文忠	初始版本
1.1	2013-04-23	张文忠	更新了包头数据格式,以避免出现非对齐访问
1.2	2013-04-27	张文忠	动态区域的页数更新为 2 个字节表示,以便可以 存储更多的页 修改了动态区域 ImmePlay 参数的定义 为避免过多转义,动态区域命令字修改为 0xA7
1.3	2014-10-21	覃忠利	<u>增加 5q 系列卡类型</u> <u>增加 5q 系列数据编码格式</u>
1.4	2015-03-06	张文忠	抽取了 5E 和 5Q 的共性,去除了部分无关紧要的信息 删除了更新页信息和删除页信息命令
1.5	2016-08-01	段志园	对颜色属性由 1 字节调整到 4 字节 对更新动态区域信息命令做出调整,前部分为多 个区域的参数,后部分为多个区域的数据
1.6	2016-10-28	段志园	为方便上位机开发,对数据偏移 DataOffset 做出调整 6Q 仅支持网口,通讯方式说明中去除串口通讯 对动态区域个数限制





# 目录

1.	概述		5
	1.1	功能描述	5
	1.2	通讯方式	5
	1.3	动态区域概况	5
	1.4	术语和缩略语	5
	1.5	协议说明	5
2.	标准通讯	1格式	7
	2.1	协议的分层	7
	2.2	数据流向示意图	7
	2.3	字符转义	
3.	网络通讯	l	8
	3.1	网络连接模式	
	3. 1.	- 1 100000	
	3. 1.	2 以太网连接	9
	3. 1.	3 跨 Internet/Intranet 连接	9
	3.2	TCP 与 UDP 端口号	10
4.	包头数据	<b>8格式</b>	11
5.	数据域定	三义	12
	5. 1	请求与答复	12
	5.1.	1 Request 信息格式	12
	5.1.2	2 Response 信息格式	12
	5.2	Status 与 Error	12
	5.2.	1 Status 寄存器定义	12
	5.2.	2 Error 寄存器定义	12
	5.3	ACK 与 NACK	13
	5.3.	1 ACK 答复	13
	5.3.	2 NACK 答复	13
	5.4	动态区域相关命令	13
	5.4.	1 更新动态区域信息	13
	5.4.2	2 删除动态区域区域信息	16
	5.4.	3 区域边框属性	17
附录	1 CRC16	校验算法	18







# 6th 动态区域用户手册

#### 1. 概述

#### 1.1 功能描述

类型: 全彩(6Q)

扫描方式: 静态, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16 扫

数据类型: 点阵方式

播放方式: 节目顺序播放/锁定播放可选

通讯方式: Ethernet

节目个数: 6Q 系列 1000 个

区域个数:同时支持16个图文区,32个动态区

#### 1.2 通讯方式

1) Ethernet 10/100M 自适应

#### 1.3 动态区域概况

- 1) 动态区域可与异步节目同时播放,也可以单独播放
- 2) 控制卡支持动态区域 32 个,每个动态区域最大容量 1M
- 3) 动态区域信息不能掉电保存,但可以无限次更新

#### 1.4 术语和缩略语

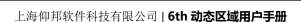
名称	说明
MSB	高位字节(Most Significant Byte)
LSB	低位字节(Least Significant Byte)
CRC16	16 位的 CRC 校验,校验算法参考附录
CHK	CRC 校验值

#### 1.5 协议说明

◆ 本文档中十六进制数据表示为 0x??, 如 0x7E。



- ◆ 本文档中涉及到的多字节参数,均以先低字节(LSB)后高字节(MSB)顺序发送,但是对于文件名和控制器名称等字符串参数,发送时按顺序发送,如"P123"则先发送'P',最后发送'3'。
- ◆ 本文档中提及的数据长度,如无特别说明,皆是以字节(byte)为单位
- ◆ 本文档中提及的时间相关的参数均采用 BCD 码
- ◆ 本文档中提及的颜色属性,均用 4Byte 来表示,其中,Byte0 表示红,Byte1 表示绿,Byte2 表示蓝,Byte3 保留
- ◆ 本文档中所有偏移量、块地址等参数如无特殊说明,均以 0 开始计算。本文档中区域的 坐标定义按照左上角为坐标原点。横、纵坐标分别向右、向下延伸。
- ◆ 本文档中提及的"读取"和"写入"都是指上位机对控制器的动作
- ◆ 本文档中提及的保留字全部默认发送 0x00。





#### 2. 标准通讯格式

协议结构如下:

帧头 0xA5	包头数据	数据域	包校验	帧尾 0x5A
(8byte)	(16byte)	(Nbyte)	(2byte)	(1byte)

以下为协议中各项数据的说明:

- 1. 帧头由 8 个字节的 0xA5 组成,帧尾由一个字节的 0x5A 组成。帧头采用 8 个帧头,是为了防止 0xA5 丢失导致数据接收错误。在接收数据时,只要接收到一个 0xA5 就可认为接收到了帧头,然后等待下一个不是 0xA5 的数据,该数据为该帧的第一个有效数据。
- 2. 包头数据包含本包数据的一些属性,其定义参考包头数据格式定义。
- 3. 数据域为用户协议层数据,参考数据域定义
- 4. 包校验为包头数据和数据域的 CRC16 校验值, CRC16 校验算法参考附录。

#### 2.1 协议的分层

协议采用分层模式,分为协议层和物理传输层两层,其中数据域属于协议层数据。物理传输层 又分为 PHY0 和 PHY1 两层,其中 PHY1 层数据结构如下:

包头数据(16byte) 数据域(Nbyte) 包校验(2byte)

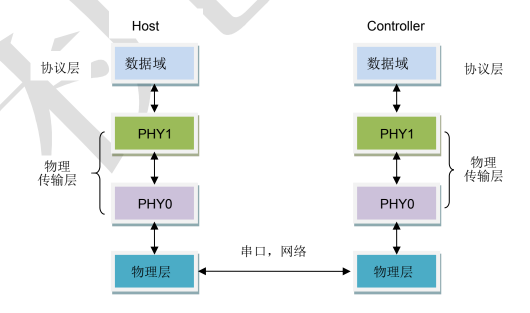
PHY1 层实现数据域的封包操作,它为数据域增加包头,并计算包数据的校验值。

PHY0 层数据结构为:

帧头(8byte)	PHY1 层数据(N +	帧尾(1byte)
	18byte)	

PHY0 层为 PHY1 层数据增加帧头和帧尾,并对 PHY1 层数据进行转义(参考字符转义)。

#### 2.2 数据流向示意图





在发送端,协议层数据先提交到 PHY1 层,对数据域进行封包操作。然后 PHY1 层数据提交到 PHY0 层,对 PHY1 层数据进行字符转义并增加帧头帧尾,最后数据经过物理底层发送出去。

在接收端,控制器将物理底层接收到的数据发送到 PHY0 层,PHY0 层去除帧头帧尾,并对数据进行反转义,然后将数据提交到 PHY1 层。PHY1 层将判断包数据的正确性,并去除包头和包校验值,向协议层提交有用数据。

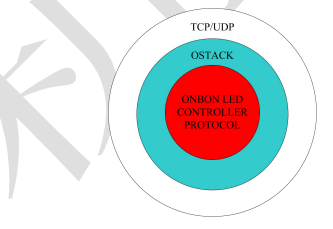
#### 2.3 字符转义

- ◆ 封帧中遇到 0xA5,则将之转义为 0xA6,0x02;如遇到 0xA6,则将之转义为 0xA6,0x01。
- ◆ 封帧中遇到 0x5A,则将之转义为 0x5B, 0x02;如遇到 0x5B,则将之转义为 0x5B, 0x01。
- ◆ 解帧过程如果遇到连续两个字节为 0xA6, 0x02,则反转义为 0xA5。
- ◆ 解帧过程如果遇到连续两个字节为 0xA6, 0x01,则反转义为 0xA6。
- ◆ 解帧过程如果遇到连续两个字节为 0x5B, 0x02,则反转义为 0x5A。
- ◆ 解帧过程如果遇到连续两个字节为 0x5B, 0x01,则反转义为 0x5B。

注意:封帧过程中,所涉及校验的数据皆是转义之前的数据,所涉及的数据长度皆是转义之前的数据长度。

#### 3. 网络通讯

网络通讯部分的通讯协议格式与串口通讯部分完全相同,不同之处仅在于,网络通讯最底层采用 UDP或 TCP协议。因此,此处只针对单用于以太网通讯的相关协议进行描述。



#### 3.1 网络连接模式

为了方便用户的使用,我们将控制器与 PC 之间的连接,分为单机直连、通过以太网连接、通过 Internet 连接三种模式。



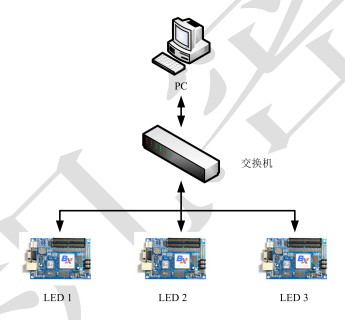
#### 3.1.1 单机直连

单机直连是指,PC 和 LED 控制器之间不经过任何交换机或路由路而直接连接。在这种连接模式下,为了减少参数设置上的过多操作,PC 与控制器之间全部采用广播地址来进行通讯,而无须对控制器进行 IP 地址的设置。



#### 3.1.2 以太网连接

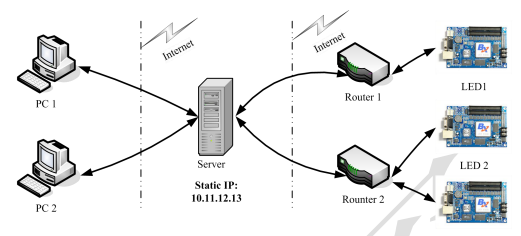
以太网连接,是指 PC 与控制器处于同一以太网内部。在这种连接模式下,控制器可以支持 DHCP 和手动设置 IP (静态 IP) 两种模式。



#### 3.1.3 跨Internet/Intranet连接

跨 Internet/Intranet 连接,是指 PC 软件和 LED 控制器之间通过 Internet/Intranet 进行连接。由于,在 Internet 上为每一个控制器分配一个固定的 IP 地址成本太高(基本上不可能实现)。因此,在 此我们采用了一种基于 Server 的连接模式,具体连接模式如下:





LED 3

- ◆ 架设一台具有固定 IP 的服务器(Server)
- ◆ 各控制器定时向服务器发送自身的 IP 地址和端口号
- ◆ PC 软件定时从服务器上下载各控制器的 IP 地址和端口号列表
- ◆ PC 软件通过 IP 与端口列表对 LED 控制器进行访问

注:在此种模式下,Server和PC可以是同一台机器

#### 3.2 TCP与UDP端口号

TCP 端口号, 默认值为 5005, UDP 端口号为 5007。



# 4. 包头数据格式

Size (byte)	Name	Description
2	DstAddr	目标地址,即目标屏幕的屏号
2	SrcAddr	源地址
		PC 客户端软件默认为 0x8000
1	ProtocolVer	动态区域协议版本号为 0xf0
1	Reserved	保留字
2	DeviceType	设备类型,用于区分网络中不同类型的设备,具体如下:
		BX-6QL 0x0066
		BX-6Q1 0x0166
		BX-6Q2 0x0266
		BX-6Q3 0x0366
		BX-6Q2L 0x0466
		BX-6Q3L 0x0566
4	Reserved	保留字
4	DataLen	数据域的长度(仅针对数据域,不包括包头和包校验字节)





## 5. 数据域定义

#### 5.1 请求与答复

信息(Message)可分为请求(Request)和答复(Response)两种,请求是指从 PC 软件到 LED 控制器的命令,答复是指从控制器到 PC 的回复。

所有的数据通讯必须由 PC 来发起。

#### 5.1.1 Request信息格式

参数	数据长度	默认值	描述
RtnReq	1	0x01	是否要求返回状态 注:对于有些命令,此字段必须为
			0x01,如:Ping 命令
CmdGroup	1	0x00	命令组
Cmd	1	0x00	命令编号
Data	N		发送的数据

#### 5.1.2 Response信息格式

参数	数据长度	默认值	描述
Reserved	1	0x00	保留字
CmdGroup	1	0x00	命令组
Cmd	1	0x00	命令编号
Status	2		控制器状态寄存器
Error	2		错误状态寄存器
DataLen	2	N	数据长度,只包括 DATA,而不包括
			Status 和 Error
Data	N		发送的数据

#### 5.2 Status与Error

#### 5.2.1 Status寄存器定义

位置	参数	是否可重置	描述
Bit0	NACK	N	0 –Request 被正常处理
			1 –有错误存在
Bit2-Bit15	Reserved		

#### 5.2.2 Error寄存器定义

Error Number	Name	Description
0	ERR_NO	No Error
1	ERR_OUTOFGROUP	命令组错误
2	ERR_NOCMD	此命令不存在
3	ERR_BUSY	控制器忙
4	ERR_MEMORYVOLUME	存储器容量越界
5	ERR_CHECKSUM	数据包 CRC 校验错误
6	ERR_FILENOTEXIST	此文件不存在



7	ERR_FLASH	Flash 访问错误
8	ERR_FILE_DOWNLOAD	文件下载错误
9	ERR_FILE_NAME	文件名错误
10	ERR_FILE_TYPE	文件类型错误
11	ERR_FILE_CRC16	文件校验错误
12	ERR_FONT_NOT_EXIST	字库文件不存在
13	ERR_FIRMWARE_TYPE	Firmware 与控制器类型不匹配
14	ERR_DATE_TIME_FORMAT	日期时间格式错误
15	ERR_FILE_EXIST	此文件已存在
16	ERR_FILE_BLOCK_NUM	文件 Block 号错误
17	ERR_CONTROLLER_TYPE	控制器类型不匹配
18	ERR_SCREEN_PARA	控制器参数越界或错误
19	ERR_CONTROLLER_ID	控制器 ID 错误

#### 5.3 ACK与NACK

## 5.3.1 ACK答复

当一个请求信息被正常处理,没有发生任何错误,且不需要向 PC 回复任何附加内容时,需返回 ACK。其格式如下表所示:

参数	数据长度	默认值	描述
Reserved	1	0x00	保留字
CmdGroup	1	0xA0	命令组
Cmd	1	0x00	命令编号
Status	2	Bit0 = 0	控制器状态
Error	2		错误状态寄存器
DataLen	2	0x00	数据长度

#### 5.3.2 NACK答复

参数	数据长度	默认值	描述
Reserved	1	0x00	保留字
CmdGroup	1	0xA0	命令组
Cmd	1	0x01	命令编号
Status	2	Bit0 = 1	控制器状态
Error	2		错误状态寄存器
DataLen	2	0x00	数据长度

## 5.4 动态区域相关命令

## 5.4.1 更新动态区域信息

参数	数据长度	默认值	描述	
RtnReq	1	0x01	要求返回	
CmdGroup	1	0XA7	命令组	
Cmd	1	0x00	命令编号	
Reserved	2	0x00	保留字	



AreaNum	2	0x01	要更新区域的个数
AreaDataLen	4		区域数据长度,即下面紧挨着的
			一个区域数据的总长度(不包含自
			身的4字节)
Areald	1	0x00	区域序号,从0开始
RunMode	1	0x00	动态区运行模式
			0— 动态区数据循环显示。
			1— 动态区数据显示完成后静止显
			示最后一页数据。
			2— 动态区数据循环显示,超过设
			定时间后数据仍未更新时不再
			显示
			3— 动态区数据循环显示,超过设
			定时间后数据仍未更新时显示
			Logo 信息,Logo 信息即为动态区域的最后一页信息
			4— 动态区数据顺序显示,显示完
			最后一页后就不再显示
Timeout	2		动态区数据超时时间,单位为秒
RelateAllPro	1		当该字节为1时,所有异步节目
			播放时都允许播放该动态区域:
			为0时,由接下来的规则来决定
RelateProNum	2	N	动态区域关联了多少个异步节目
			一旦关联了某个异步节目,则当
			该异步节目播放时允许播放该动
			态区域,否则,不允许播放该动
			态区域
			以下的节目编号根据
			RelateProNum 的值来确定,当该
RelateProSerial0	2		值为 0 时不发送 动态区域关联的第 0 个异步节目
Relaterioserialo	2		初念区域大联时第 <b>0</b> 个并少节日 的编号
			的绷节
RelateProSerialN-1	2		动态区域关联的第 N-1 个异步节
			目的编号
ImmePlay	1		是否立即播放
			该字节为0时,该动态区域与异
			步节目一起播放
			该字节为1时,异步节目停止播
			放, 仅播放该动态区域
1			该字节为2时,暂存该动态区
			域,当播放完节目编号最高的异
			步节目后播放该动态区域
			注意: 当该学习为 0 时
			当该字节为 0 时,RelateAllPro 到 RelateProSerialN-1 的参数才有
			效,否则无效
			双, 百州九双 当该参数为 <b>1</b> 或 <b>2</b> 时,由于不与
			异步节目同时播放,为控制该动
			开夕下自己的油灰,/红型区约



			态区域能及时结束,可选择
			RunMode参数为2或4,当然也
			可通过删除该区域来实现
Reserved	4	0x00	保留字节
AreaType	1	0x10	区域类型
AreaX	2		区域左上角横坐标(Top Left),单
			位 Pixel
AreaY	2		区域左上角纵坐标(Top Left),单
			位 Pixel
AreaWidth	2		区域宽度,单位 Pixel
AreaHeight	2		区域高度,单位 Pixel
AreaFrame	N		区域边框属性
Reserved	9		保留字
		以下为参数数据	Nisher 4
PageNum	2	0x0001 ~ 0xFFFF	数据页数,此参数不能为0
PageDataLen	4		每页的数据长度
PageStyle	1	0x00	数据页类型
<b>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</b>			0x00—文本、图片
DisplayMode	1		显示方式
			0x00 - 随机显示
			0x01 –静止显示
			0x02 –快速打出
			0x03 –向左移动
			0x04 -向左连移
			0x05 _ 向 上移动
			0x05 –向上移动 0x06 –向上连移
			0x06 -向上连移
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁
			0x06 —向上连移 0x07 —闪烁 0x08 —飘雪
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0e -画卷闭合
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0e -画卷闭合 0x0f -画卷打开
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0e -画卷闭合 0x0f -画卷打开 0x10 -向左拉伸
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0e -画卷闭合 0x0f -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向右拉伸
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0e -画卷闭合 0x0f -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向右拉伸 0x12 -向上拉伸
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0e -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向右拉伸 0x12 -向上拉伸 0x13 -向下拉伸
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0e -画卷闭合 0x0f -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向右拉伸 0x12 -向上拉伸 0x13 -向下拉伸 0x14 -向左镭射
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0e -画卷闭合 0x0f -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向右拉伸 0x12 -向上拉伸 0x14 -向左镭射 0x15 -向右镭射
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0e -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向右拉伸 0x11 -向右拉伸 0x12 -向上拉伸 0x14 -向左镭射 0x15 -向右镭射 0x16 -向上镭射
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0c -左右交叉移入 0x0e -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向左拉伸 0x11 -向上拉伸 0x12 -向上拉伸 0x13 -向下锚射 0x15 -向占镭射 0x16 -向上镭射 0x17 -向下镭射
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0c -左右交叉移入 0x0e -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向左拉伸 0x12 -向上拉伸 0x13 -向下拉伸 0x14 -向左镭射 0x15 -向右镭射 0x16 -向上镭射 0x17 -向下镭射 0x18 -左右交叉拉幕
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0f -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向左拉伸 0x11 -向左拉伸 0x12 -向上拉伸 0x13 -向左镭射 0x15 -向右镭射 0x16 -向上镭射 0x17 -向下镭射 0x18 -左右交叉拉幕 0x19 -上下交叉拉幕
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0e -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向右拉伸 0x11 -向上拉伸 0x12 -向上插射 0x15 -向右镭射 0x15 -向右镭射 0x16 -向上镭射 0x17 -向下交叉拉幕 0x19 -上下交叉拉幕 0x1a -分散左拉
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0c -左右交叉移入 0x0e -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向左拉伸 0x11 -向上拉伸 0x12 -向上插射 0x15 -向左镭射 0x15 -向上镭射 0x16 -向上镭射 0x17 -向下面射 0x18 -左右交叉拉幕 0x19 -上下交叉拉 0x1b -水平百页
			0x06 -向上连移 0x07 -闪烁 0x08 -飘雪 0x09 -冒泡 0x0a -中间移出 0x0b -左右移入 0x0c -左右交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0d -上下交叉移入 0x0e -画卷打开 0x10 -向左拉伸 0x11 -向右拉伸 0x11 -向上拉伸 0x12 -向上插射 0x15 -向右镭射 0x15 -向右镭射 0x16 -向上镭射 0x17 -向下插射 0x18 -左右交叉拉幕 0x19 -上下交叉拉幕 0x1a -分散左拉



			0x1e -向右拉幕
			0x1f - 向上拉幕
			0x20 -向下拉幕
			0x21 –左右闭合
			0x22 –左右对开
			0x23 –上下闭合
			0x24 –上下对开
			0x25 –向右移动
			0x26 - 向右连移
			0x27 - 向下移动
			0x28 - 向下连移
			0x29 -45 度左旋
			0x2a-180 度左旋
			0x2b-90 度左旋
			0x2c-45 度右旋
			0x2d-180 度右旋
			0x2e-90 度右旋
			0x2f —菱形打开
			0x30-菱形闭合
Clear		1	退出方式/清屏方式
Speed		1	速度等级
StayT		2	停留时间,单位为 10ms
	atTime	1	重复次数
Validl	_en	2	此字段只在左移、右移方式下有
			效,默认值为区域宽度。
			注: 此字段使用时一定要和区域
			宽度进行一下比较,如果此字段
			大于区域宽度,则使用区域宽度
Descri	and a		I□ ián À
Reser		9	保留字
DataC	Juset	4	点阵数据在该文件中的偏移量。
			注:该字段从0开始,即第一个
			区域第一页偏移量为 0, 其后区域
Dotal		4	在前一区域基础上累加
DataL	en	•	本页数据的数据长度
PicPage	Data	文本、图片数据,该部分放入所有参 N	
ricrage	Dala	14	区域点阵数据,参考 <u>点阵编码规</u>
			<u>则</u>

# 5.4.2 删除动态区域区域信息

参数	数据长度	默认值	描述
RtnReq	1	0x01	要求返回
CmdGroup	1	0XA7	命令组
Cmd	1	0x01	命令编号
Reserved	2	0x00	保留字
DeleteAreaNum	1		要删除的区域个数



		注意:如果该值为 0xFF,则删除所有动态区数据;如果该值为 0x00,则不删除区域
DeleteAreald	N	需要删除的区域 ID 号如果要删除的区域个数为 0,则该项不发送

# 5.4.3 区域边框属性

	数据长度	默认值	描述
<u> </u>		177 T J L J L J L J L J L J L J L J L J L J	11110
	区均	成边框属性(Area Frame)	
AreaFFlag	1	0x00	区域边框标志位
			注:如果此字段为 0x00,则以下
			区域边框属性不发送
AreaFDispStyle	1	0x00	边框显示方式:
			0x00 -闪烁
			0x01 - 顺时针转动
			0x02 –逆时针转动
			0x03 –闪烁加顺时针转动
			0x04 –闪烁加逆时针转动
			0x05 –红绿交替闪烁
			0x06 –红绿交替转动
			0x07 _静止打出
AreaFDispSpeed	1	0x01	边框显示速度
AreaFMoveStep	1	0x01	边框移动步长,单位为点,此参
			数范围为 1~16
AreaDLength	1		边框组员长度
AreaFWidth	1	0x01	边框组元宽度,此参数范围为 1~8
			注: 边框组元的长度固定为 16
AreaFBackup	8	0x00	备用字
AreaFUnitData	N		边框组员数据,格式同图文区
			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2





#### 附录1 CRC16校验算法

For the calculation of the CRC-16 the following polynomial is used:  $X^16 + X^15 + X^2 + 1 = (x + 1) * (X^15 + x + 1)$ .

For this polynomial efficient calculation via a table is possible. Below the algorithm is given in C:

#define CRC(crc,byte) (((crc) >> 8) ^ tabel[((crc) ^ (unsigned int) (byte)) & 0XFF])

```
unsigned short tabel[256] = {
 0X0000, 0XC0C1, 0XC181, 0X0140, 0XC301, 0X03C0, 0X0280, 0XC241,
 0XC601, 0X06C0, 0X0780, 0XC741, 0X0500, 0XC5C1, 0XC481, 0X0440,
 0XCC01, 0X0CC0, 0X0D80, 0XCD41, 0X0F00, 0XCFC1, 0XCE81, 0X0E40,
 0X0A00, 0XCAC1, 0XCB81, 0X0B40, 0XC901, 0X09C0, 0X0880, 0XC841,
 0XD801, 0X18C0, 0X1980, 0XD941, 0X1B00, 0XDBC1, 0XDA81, 0X1A40,
 0X1E00, 0XDEC1, 0XDF81, 0X1F40, 0XDD01, 0X1DC0, 0X1C80, 0XDC41,
 0X1400, 0XD4C1, 0XD581, 0X1540, 0XD701, 0X17C0, 0X1680, 0XD641,
 0XD201, 0X12C0, 0X1380, 0XD341, 0X1100, 0XD1C1, 0XD081, 0X1040,
 0XF001, 0X30C0, 0X3180, 0XF141, 0X3300, 0XF3C1, 0XF281, 0X3240,
 0X3600, 0XF6C1, 0XF781, 0X3740, 0XF501, 0X35C0, 0X3480, 0XF441,
 0X3C00, 0XFCC1, 0XFD81, 0X3D40, 0XFF01, 0X3FC0, 0X3E80, 0XFE41,
 OXFA01, OX3AC0, OX3B80, OXFB41, OX3900, OXF9C1, OXF881, OX3840,
 0X2800, 0XE8C1, 0XE981, 0X2940, 0XEB01, 0X2BC0, 0X2A80, 0XEA41,
 0XEE01, 0X2EC0, 0X2F80, 0XEF41, 0X2D00, 0XEDC1, 0XEC81, 0X2C40,
 0XE401, 0X24C0, 0X2580, 0XE541, 0X2700, 0XE7C1, 0XE681, 0X2640,
 0X2200, 0XE2C1, 0XE381, 0X2340, 0XE101, 0X21C0, 0X2080, 0XE041,
 0XA001, 0X60C0, 0X6180, 0XA141, 0X6300, 0XA3C1, 0XA281, 0X6240,
 0X6600, 0XA6C1, 0XA781, 0X6740, 0XA501, 0X65C0, 0X6480, 0XA441,
 0X6C00, 0XACC1, 0XAD81, 0X6D40, 0XAF01, 0X6FC0, 0X6E80, 0XAE41,
 0XAA01, 0X6AC0, 0X6B80, 0XAB41, 0X6900, 0XA9C1, 0XA881, 0X6840,
 0X7800, 0XB8C1, 0XB981, 0X7940, 0XBB01, 0X7BC0, 0X7A80, 0XBA41,
 0XBE01, 0X7EC0, 0X7F80, 0XBF41, 0X7D00, 0XBDC1, 0XBC81, 0X7C40,
 0XB401, 0X74C0, 0X7580, 0XB541, 0X7700, 0XB7C1, 0XB681, 0X7640,
 0X7200, 0XB2C1, 0XB381, 0X7340, 0XB101, 0X71C0, 0X7080, 0XB041,
```



```
0X5000, 0X90C1, 0X9181, 0X5140, 0X9301, 0X53C0, 0X5280, 0X9241,
 0X9601, 0X56C0, 0X5780, 0X9741, 0X5500, 0X95C1, 0X9481, 0X5440,
 0X9C01, 0X5CC0, 0X5D80, 0X9D41, 0X5F00, 0X9FC1, 0X9E81, 0X5E40,
 0X5A00, 0X9AC1, 0X9B81, 0X5B40, 0X9901, 0X59C0, 0X5880, 0X9841,
 0X8801, 0X48C0, 0X4980, 0X8941, 0X4B00, 0X8BC1, 0X8A81, 0X4A40,
 0X4E00, 0X8EC1, 0X8F81, 0X4F40, 0X8D01, 0X4DC0, 0X4C80, 0X8C41,
 0X4400, 0X84C1, 0X8581, 0X4540, 0X8701, 0X47C0, 0X4680, 0X8641,
 0X8201, 0X42C0, 0X4380, 0X8341, 0X4100, 0X81C1, 0X8081, 0X4040
};
unsigned short
CalcCRC(data, size)
char
       *data;
int
       size;
{
int i;
unsigned short crc = 0;
for (i = 0; i < size; i++) {
crc = CRC(crc, data[i]);
}
return crc;
}
```



# 附录2 点阵编码规则

1. BX-6Q 系列动态区编码规则

BX-6Q 系列采用 RGB888 模式,即一个像素用两个字节共 24bit 表示。像素由左到右,由上到下依次编码。

RGB888 编码格式如下:

