5.2 键盘单机工作模式设置:

在一个ADT控制系统中,各控制设备通过RS-485接口连接在一起,系统中必须有且只能有一个设备设为主机(MASTER)负责系统内各设备通讯的协调,其它设备设为从机(SLAVE),这个主机通常由矩阵、切换器担任,当系统中没有此类设备时,键盘也可以担任。

ADT8056键盘6位拨码开关全部往上拨为0N时, ADT8056扮演主机角色,又称单机工作模式。

5.2 操作

在控制功能上单机模式与非单机模式没有不同。 **其他操作同第二章**

HUN

ADT 8056

全功能键盘用户手册

(2004年 Ver 1.1)

Full function Keyboard Controller USER' S MANUAL (Ver 1.1 Copyright 2004)



Ш

氶

·章 键盘···································	概述	按键名称4	键盘编号设置5	键盘编号和拨码开关对照表5	章 与矩阵组成系统	键盘与矩阵主机连接示意图7	键盘通电8	手动切换8	前端设备控制	控制高速智能球	监视器自动切换编程	
絶	1.1	1.2	1.3	1.4	第	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	

		-
2.2	键 盘 通 电	8
2.3	手动切换	8
2.4	前端设备控制	6
2.5	控制高速智能球1	0
2.6	监视器自动切换编程1	П
2.7	设防监视器1	3
2.8	保存设置1	5
2.9	菜单编程操作说明	9
2.10	屏幕字符移动1	9
2.11	键盘操作保护1	9
2.12	键盘密码修改1	7
2.13	键盘操作速记 表1	7
1 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	c
11日 日 日 日	[a
3.1_{f}		6

20	意 图
键盘编码的设置	章 与画面分割器组成系统 :-
操作控制	键盘与画面分割器连接示]
3.2	第四
3.3	4.1

4.2

第五章 与解码器组成系统

5.1 键盘与解码器连接示意图:



4.2 进入、退出控制画面分割器模式:

按住USER键约5秒后峰鸣器响,USER指示灯亮,松开USER键, ADT8056键盘进入画面分割器控制模式,操作ADT8056键盘可得到与 画面分割器面板按键相应的功能。

按住USER键约5秒后蜂鸣器响,USER指示灯灭,松开USER键,AD18056键盘从画面分割器控制模式退出。

4.3 控制多台画面分割器:

进入在画面分割器控制模式: 输入数字1, 按MON键, 控制第一台画面分割器; 输入数字2, 按MON键, 控制第二台画面分割器; 输入数字3, 按MON键, 控制第三台画面分割器; 输入数字4, 按MON 键, 控制第四台画面分割器......

4.4 控制画面分割器功能:

选择图像: 在数字键区输入需要调用的摄像机号,按CAN键。 键盘操作不能进行画面分割器菜单设置, 菜单设置需在画面分 割器面板键盘上操作设置。

控制画面分割器功对照:

AUX←→ Q: 全屏显示	TIME ← → □ : 画中画	ACK←→ 冊 : 4画面	A ←→ ⊞ : 9画面	Bo ←→ Ħ : 16画面
SALVO - Function	RUN - Live	HOLD ←→Tape	LAST ←→Seq	NEXT ← → Select

ADT8056各键所对应的画面分割功能与画面分割器面板上按键 功能一致,其具体操作方法见画面分割器使用说明书。

其他操作同第二章

		23	骜 •••••••23	
:	:	÷	襫	副
副器	力能	绕.	下	这
十	りと	WK	接	支
百		成	过期	有
		843	년 1 년	ц Ц
1 1	Ē	다 고 고	择石	lí.
AA	国	塘石	⊥P	単
刪	围	Ĩ	롘	4
斑	斑	茟	鏈	鏈
က	4	Ħ	Ч	2
4.	4.	笰	5.	С

5.2

第一章 键盘

1.1 概述:

ADT8056键盘是一种功能强大的多功能操作键盘,与ADT系列矩阵切换控制系统兼容。ADT8056键盘前调用所有的摄像机、选择监视器、控制前端设备。ADT8056键盘能对系统进行编程,改变系统的时间、日期、摄像机标题,进行切换编程。设置和调用预置点,控制报警的所有功能,ADT8096键盘还提供了数字录像机、画面分割器的控制功能。该键盘采用三维矢量摇杆可以方便地控制变速云台和镜头变

1.2 按键名称:

数字键一用于输入摄像机号、	监视器号、所选地点
CAM—选定一个摄像机	MON—调用监视器
F1—特殊功能	F2一特殊功能
PROG—编程功能	ARM——设防监视器
RUN—运行自动切换	HOLD—画面保持
SALVO一启动一个同步分组切找	关
LAST—调一个自动切换的上一	摄像机
NEXT—调一个自动切换的下—	摄像机
AUX—辅助功能	TIME—自动切换时间
ACK—确认	VCR—录像机
A—用户A	B—用户B
USER-用户	LOCK—加锁
CLEAR一清除"ENTER"显示窗	口的数字
OFF—关附属开关	0N—开附属开关
SHOT——调用预置点	PATRN—巡航路经
OPEN光圈开	CLOSE——光圈闭
NEAR——聚焦近	FAR——聚焦远
WIDE——视角宽	TELE——视角窄
摇杆控制云台上、下、左、	右
KEYBOARD ID—键盘编号	



PRINTED IN P.R.C. ALL RIGHT RESERVED 2004 CHINOVA INT. INC. CANADA

用ADT8056控制多台切换器时,应将控制键盘与切换器FM CTL端口的6、7分别相互连接。

3.2 切换器编码的设置:

多台切换器号码设置:第一台,先按住数字1键不松开,开机约5秒钟后松开按键,这时切换器号码已设置并保存完毕;第二台,先按住数字2键不松开,开机约5秒后松开按键;第三台,先按住数字3键不松开,开机约5秒后松开按键;

3.3 操作控制:

输入数字1, 按MON键, 控制第一台切换器A输出; 输入数字2, 按MON键, 控制第一台切换器B输出; 输入数字3, 按MON键, 控制第二台切换器A输出; 输入数字4,

糰へ致于3,按MON键,控刑舟一百切获益A捆出;糰入致于′按MON键,控制第二台切换器B输出;

输入数字2,按MON键,控制第三台切换器A输出;输入数字6,按MON键,控制第三台切换器B输出;

其他操作同第二章

第四章 与画面分割器组成系统

4.1 键盘与画面分割器连接示意图:

在使用多台ADT8056键盘控制画面分割器和多台ADT8094组成的系统中,应将其中一台ADT8094拨码开关的第8号端子置为ON,由其担任系统中的主机,而ADT8056键盘应为非单机工作模式。



407 ADT8056 KEYBOARD CONTROLLER USER'S MANUAL (VER 1.1) Page 6	ADT 056 KEYBOARD CONTROLLER USER'S MANUAL (VER 1.1) Page 19
1.3 键盘编号设置: 键盘后面有一6位拨码开关,往上拨为1(0N),往下拨为0	第三章 与切换器组成系统
(OFF) 。	3.1 键盘与ADT2000系列切换器连接示意图:
	解码器
1.4 键盘编号和拨码开关对照表。	
	2000系列切换器
键盘 拨 码 位 置 键盘 拨 码 位 置 编号 1 2 3 4 5 6 编号 1 2 3 4 5 6	
0 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 1 0 0	
1 1 0 0 0 0 0 9 1 0 0 1 0 0	2000系列切换 裕
5 1 0 1 0 0 0 13 1 0 1 1 0 0	「 <u>「「」」</u> (「 <u>「」」)</u> (「」」)) (」) (」) (」) (」) (」) (」) (」) (」) (」
$6 \qquad 0 \qquad 1 \qquad 1 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 1 \qquad 4 \qquad 0 \qquad 1 \qquad 1 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$	
$7 \qquad 1 \qquad 1 \qquad 1 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 15 \qquad 1 \qquad 1 \qquad 1 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$	
注: 每一键盘编号不能相同, 否则系统不能正常工作, ADT8096也	
相当于键盘,需作相同考虑。	
ADT8056键盘编号建议不要设置为0号,因0号键盘一般会被矩阵、	6
王机闻攸键瑶占用。	

NDT

PRINTED IN P.R.C. ALL RIGHT RESERVED 2004 CHINOVA INT. INC. CANADA

Page 18
1.1)
(VER
MANUAL
USER'S I
TROLLER
CON
YBOARD
8056 KE
ADT
ADT

n HOLD	(PR0G) PR0G 0N	(PROG) n ARM ON	(PROG) n ARM OFF	n ARM ACK	VCR ON	VCR OFF	VCR n TIME	n ARM F1 ON	n ARM F1 OFF	ARM RUN	(PROG)+USER+ 操纵杆	n CAM + 操纵杆	n CAM CLOSE / OPEN	n CAM NEAR / FAR	n CAM WIDE / TELE	1 AUX ON / OFF	2 AUX ON / OFF	4 AUX ON / OFF	5 AUX ON / OFF	6 AUX ON / OFF	8 AUX ON / OFF	9 AUX ON / OFF	(PR0G) n SHOT ON	n SHOT	(PR0G) n SHOT OFF	XUA 999	**** ACK	LOCK	锁开关→ (DISP)	锁开关→ (PR0G)	锁开关→ (0FF)
图像保持	保存设置状态	设防	撤防	报警清除	报警联动开	报警联动关	报警联动时间	查看设、撤防状态	退出查看设、撤防	运行报警切换	字符移动	云台方向	光圈- /+	聚焦- /+	变倍- /+	辅助1开/关	辅助2开/关	辅助灯光开/关	摄像机电源开/关	探头电源开/关	云台自动扫描开/关	云台限位水平扫描始/末	设置预置位	调用预置位	清除预置位	蜂鸣器开/关	系统键盘解锁	系统键盘上锁	进入菜单编程	进入非菜单编程	退出编程
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43

ADY ADT8056 KEYBOARD CONTROLLER USER'S MANUAL (VER 1.1) Page 7

第二章 与矩阵组成系统

2.1 键盘与矩阵主机连接示意图:

键盘接线盒至系统的通讯接口的通讯为普通带屏蔽的二芯双绞线,距离最长1500米。

9V电源线: 白—9VDC; 黑—GND。



PRINTED IN P.R.C. ALL RIGHT RESERVED 2004 CHINOVA INT. INC. CANADA

 2.2 體體網有限的面的成的現在所未、使性的機能論得(见1.3)。用 一个的机能通用的面的成的开关、使性的性能論得(见1.3)。用	ADI 8056 KEYBOARD CON I ROLLER USER'S MANUAL (VER 1.1) Page
一小吃喝酒送煤口盒衣装品就使用。并将常口意一切运用带示灯。 "我们就是我们COUEL 通常的通讯操口COUEL 前使某,我消遣电离,此时通讯指示灯 "我们就是不'''''''。" "我们就是不''''''。" "我们就是不''''''。" "我们就是不''''''。" "我们就是不''''''。" "我们就是不''''''。" "我们就是不''''''。" "我们就是不''''''。" "我们就是不''''''。" "我们就是不''''''。" "我们就是不''''''" "我们就是不'''''" "我们就是不''''" "我们就是不'''" "我们就是不'''" "我们就是不''''" "我们就是不''''" "我们就是''''" "我们就是''''" "我们就是''''" "我们就是''''" "我们就是''''" "我们就是''''" "我们我们就是'''" "我们我们就是'''" "我们我们我们我们我们我们我们我们我们我们我们我们我们我们我们我们我们我们我们	1. 键盘操作完成后,为防止他人非法操作,可将键盘置入操
 (0006) 因來 (如不得來, 近日本語出版, 世界通用流 (如不得來, 使得方法, 按LIOCK體, 藥與医量赤 "", "要求摘入在總重審問 (0006) 因來 (如不得來, 使產業與医療實法, "", "要求請入法, 使產業的(這來, "", "要求請入法, 使產業的(這來, "", "", "非法操作法帮, "",	保护状态。
(008) 闪烁 (如不闪烁, 读口盘递讯线接供)。 窦码医癌瘤显示 (008) 闪烁 (如不闪烁, 读口盘递讯线接供)。 窦码入起键盘密码 (1.1.1. (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	操作方法: 按LOCK键,数码区显示 ""。
 ************************************	2. 解除键盘操作保护
(原始密码为"0000");输入方法为: "************************************	操作方法: " <u>****</u> "+ACK
输入正确后,数码ENTERE 展示"0",输入某个胎视器号并加确认 健 (a00),表明键盘已处于工作状态。 2.3 并动切转 2.3 并动切转 2.3 并动切转 2.3 并动切转 <i>2.3 并动切转</i> <i>2.3 并动切转 <i>2.3 并动切转</i> <i>2.3 并动切转</i> <i>2.3 并动切转</i> <i>2.3 并动切转</i> <i>2.3 并动切转</i> <i>2.3 并动切转</i> <i>2.3 并动切转</i> <i>1. 在键盘套</i> <i>2.3 并动切转</i> <i>1. 在键盘套</i> <i>1. 在键盘案</i> <i>1. 在键盘案</i> <i>1. 在键盘案</i> <i>1. 在键盘案</i> <i>2.3 计如可通过</i> <i>2.3 并如用的有效</i>L制器号, <i>1. 在键盘案</i> <i>1. 在键盘案</i> <i>1. 在键盘案</i> <i>1. 在键盘案</i> <i>1. 在键盘素</i> <i>1. 在键盘案</i> <i>1. 在键盘素</i> <i>1. 在键盘素</i> <i>1. 在键盘素</i> <i>1. 在键盘素</i> <i>1. 在键盘素</i> <i>1. 在键盘素</i> <i>1. 在键盘素</i> <i>1. 在键盘素</i> <i>1. 在键量器 <i>1. 在数</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在3</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在4 <i>1. 在4 <i>1. 在4</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在4 <i>1. 在4 <i>1. 在4 <i>1. 在4</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在4 <i>1. 在4 <i>1. 在4</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在4 <i>1. 在4 <i>1. 在4</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在4 <i>1. 在4 <i>1. 在4 <i>1. 在4 <i>1. 在4 <i>1. 在4</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在4 <i>1. 在4</i> <i>1. 在4</i> <i>1. 在4 <i>1. 在4</i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i>	注: 上述操作过程数码区只显示, ****为4位键盘密码 (
 健 (000), 表明晚盘已处于工作状态, 2.3 手动切换, 然后对前端这条地行候在脸上, 在 (1995), 表 (1996), 第 2.3 并动切换, 然后对前端设备进行操作控制。 2.3 并可一定规器到掩盖: 1. 在键盘数字区输入所於调用的有效监视器号; 1. 在键盘数字区输入所於调用的有效监视器号; 2.3 计调一个监视器到操盖: 1. 在键盘数字区输入所於调用的有效监视器号; 2.3 计调一个监视器到操盖: 1. 在键盘数字区输入所於调用的有效监视器号; 2.3 计调一个监视器到操盖: 1. 在键盘数字区输入所於调用的有效监视器号; 2.3 计调一个监视器到操盖: 1. 在键盘数字区输入所於调用的有效监视器号; 3. 按AUX键: 4. 输入4位差码; 5. 按ACK键: 4. 输入4位差码; 4. 输入4位长船; 5. 旋器自动均换的; 6. 监视器自动均换时间 1. 加, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1	始密码为"0000")。
 3. 非动切转: 从他盘操作视频选择要有效地将破盘连接到ADT系列矩阵主 从他盘操作视频选择要有效地将破盘连接到ADT系列矩阵主 2. 输入一心的管理 2. 纳入小的管理 3. 拉AUX德 中。 3. 拉AUX德 中。 4. 输入和密码 中 ****** 3. 拉AUX德 中。 4. 输入和密码 中 ****** 5. 拉ACK德 中。 4. 输入和密码 中 ****** 5. 拉ACK德 中。 4. 输入和密码 中 ****** 5. 拉ACK德 中。 4. 输入和密码 中 ****** 5. 拉AUX德 中。 4. 前入和密码 ****** 5. 拉AUX德 4. 前入和密码 ****** 5. 拉和器自动切换后和 6. 监视器自动切换所有 6. 监视器自动切换所有 7. 监视器自动切换加入图像 6. 监视器自动切换用 6. 监视器自动切换用 6. 监视器自动切换用 1. IN IN 1. IN IN	12 键盘密码修改:
4: 4: 5. 5. 5. 40.0% 6: 5. $5.\%$ A. "900"; 5. $5.\%$ A. "900"; 2.3.1 ii 一/шлжарыны : 2. $6.\%$ A. "900"; 5. $5.\%$ A. "900"; 2.3.1 ii 一/шлжарыны : 3. $5.\%$ A. "900"; 5. $5.\%$ A. "900"; 2.3.1 ii 一/шлжарыны : 3. $5.\%$ A. "900"; 5. $5.\%$ A. "900"; 2.3.1 iii 一/шлжарыны : 3. $5.\%$ A. "900"; 5. $5.\%$ A. "900"; 3. $5.\%$ A. "900"; 5. $5.\%$ A. "900"; $5.\%$ A. "900"; 4. $6.\%$ A. "920"; $7.\%$ A. "920"; $7.\%$ A. "90"; 5. $5.\%$ A. "94"; $7.\%$ A. "94"; $1.\%$ A. "94"; 6. $5.\%$ A. "94"; $7.\%$ A. "94"; $1.\%$ A. "94"; 9. $5.\%$ A. "94"; $1.\%$ A. "94"; $1.\%$ A. "94"; 9. $5.\%$ A. "100% $5.\%$ A. "100% $1.\%$ A. "100% 9. $6.\%$ A. "100% $6.\%$ A. "100% $1.\%$ A. "100% 1. $2.\%$ A. "100% $1.\%$ A. "100% $1.\%$ A. "100% <td>键盘密码限定为4位数字,如要更改键盘密码,需进行如下;</td>	键盘密码限定为4位数字,如要更改键盘密码,需进行如下;
 他、先进行手动切换、然后对前端设备进行操作控制。 2. 输入。990°; 2. 输入。990°; 2. 输入。990°; 3. 按AUX触; 3. 按AUX触; 4. 输入4次密码 "*****; 5. 按ACK触。 4. 输入4次密码 "*****; 5. 放ACK触。 6. 监视器自动切换 不同 而 AN AN	作:
91. YGMUTFADURY, XGANIMARAUTWERTENDA 2. 输入 400°; 3. KAUXBAJ推盘: 3. KAUXBA; 1. 在键盘数字区输入所欲调用的有效能视器号; 4. 输入4位密码 ******; 5. KAUXBA; 5. KAUXBA; 9. KNON键, 这时数码MONITOR显示区显示新输入的监视器 5. KACKBA; 1. 在键盘数字区输入所欲调用的有效能视器号; 5. KACKBA; 5. KAOKBA; 5. KACKBA; 9. KNONG; 1. KEYBOARD PASSWORD项查得。 1. 扩数字键。 2. 这种操作或记录: 1. KEYBARD, MARCHA, M	1. 置锁开关于PROG位置;
 3.1调一个监视器到线盘: 1. 在键盘数字区输入所欲调用的有效监视器号; 1. 在键盘数字区输入所欲调用的有效监视器号; 2. 核MON键,这时数码MONTIOR显示断输入的监视器 4. 输入4位密码,******; 5. 核ACK键。 5. 核ACK键。 6. 粒和器目的为换小号 (对应该号应有视频信号 1. 达型字键医输入需要调用的摄像机号 (对应该号应有视频信号 3.2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 3.3.2 调一个摄像机到受控监视器上无任何显示,用户可通过监视器上 2.3.2 调一个摄像机目的摄像机号 (对应该号应有视频信号 4. 监视器自动切换(新) 6. 监视器自动切换所示器图 n MON n1 0N m1 0N	2. 输入 "990";
 2.3.1.1.4—The 化态到 使还 1.4.4.6.% 引 4.4.6.% line in the second sec	3. 按AUX键;
 在鍵盤数字医输入所欲调用的有效监视器号; 按MON镜,这时数码MONTOR显示区显示新输入的监视器号; 按MON镜,这时数码MONTOR显示区显示新输入的监视器。 按MMA; 调用2号监视器。 扩放器和MONTOR显示区显示新输入的监视器。 扩达数字键。 扩达数字键。 扩动器2000000000000000000000000000000000000	4. 输入4位密码"****";
 2. 按MON链,这时数码MONITOR显示区显示新输入的监视器 号。 6. 控程能利的工程中, 可通过矩阵切换主机的类 中。 6. 监视器自动切换所有 7. 监视器自动切换所有 7. 监视器自动切换所有 8. 通用自动切换 1. 达提像头画面应切换至指定的监视器上。 	5 按ACK键。
 号。 例如:调用2号监视器。 1. 按2数字键。 2. 按MON键。 1. 按2数字键。 2. 按MON键。 1. 按2数字键。 2. 按MON键。 1. 按2数字键。 2. 按MON键。 1. 达择监视器。 2. 达择摄像机 1. 达得像机 3. 监视器自动切换(小不不) 4. 监视器自动切换(小不不) 6. 监视器自动切换(所前) 1. MON 1. 应MI 2. 达择摄像机 1. 应MI 2. 这样摄像机 1. 应MI 2. 这样摄像机 1. 应MI 2. 这样摄像机 1. 应MI 2. 这样最像机 1. 应MI 2. 这样最像机 3. 监视器自动切换(小下) 4. 监视器自动切换(所前) 1. MON 1. MON 1. 应MI 2. 这样最像机 3. 监视器自动切换(不不) 4. 监视器自动切换(所前) 1. MON 1. MON 1. MON 1. MON 2. 这样像你们 3. 监视器自动切换(小下) 4. 应视器自动切换(小下) 4. 应视器自动切换(小下) 4. 应机器自动切换(小下) 4. 应机器自动切换(小下) 4. 应机器自动切换(小下) 4. 应用自动切换(小下) 4. 应用自动切换(小下) 4. 应用自动切换(小下) 4. 应用自动切换(小下) 4. 应用(小口, m), m)) 	<u>。</u> 2000-2000。 注: 如果溃忘察码, 可通过矩阵切换主机的菜单功能内
例如:调用2号监视器。 $1.53\% har har har har har har har har har har$	で、「Andrawan」」、「Andrawan」、「Andrawan」、「Andrawan」、「Andrawan」、「Andrawan」、Andrawan」、Andrawan」、Andrawan」、Andrawan」、
1. 按2数字键。 2. 按MON键。 2. 按MON键。 1. 按2数字键。 2. 按MON键。 1. 近程监视器 1. 近程监视器 1. 近程监视器 1. 近程监视器 1. 近程监视器 1. 近程協利 1. 近程協利 2. 近视器自动切换(小石、 1. 近代器自动切换结/示 1. 近代器自动切换结/示 1. 近代器自动切换结/示 1. 近代器自动切换结/示 1. 近代器自动切换所有 1. 近代器自动切换所用 1. 近代器自动切换所属像例 1. 近代器自动切换所属像例 1. 近代器自动切换加入图像 1. 近代	
2. 核MON键。 2. 核MON键。 1 选择监视器 n MON 此时,监视器2即为现行受控监视器。 1 选择监视器 n MON 此时,监视器2即为现行受控监视器: 2 选择摄像机 n MON 2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 3 监视器自动切换的/末 n MON n1 ON 在数字键区输入需要调用的摄像机号(对应该号应有视频信号 4 监视器自动切换的/末 n MON n1 ON 插入)。 6 监视器自动切换所有面 n MON n IIM 施入)。 扩成器自动切换所有面 n MON n IIM 植入)。 扩成器自动切换所有面 n MON n IIM 植入)。 扩成器自动切换所有面 n MON n IIM 植入)。 扩成器自动切换所加入图像 n ACK 0 RUN 地入)。 扩成器自动切换所有面 n ACK 0 RUN 地计,该摄像头面面应切换至指定的监视器上。 1 应机器自动切换 n RUN n RUN 此时,该摄像头面面应切换至指定的监视器上。 9 同步切换 1 应机 n SALVO	13 雄舟揭作市记事。
此时,监视器2即为现行受控监视器。 此时,监视器2即为现行受控监视器。 2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 3.1 加器自动切换给/末 n MON n1 ON m2 mi MON n1 MON n2 MON n1 MON n1 MON n2 MON n1 MON n2 MON n2 MON n1 MON n2 MON n1	
 3. 监视器自动切换 2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 3. 监视器自动切换结/末 4. 监视器自动切换结/末 5. 监视器自动切换时间 1. MON 1.	1 选择监视器 n MON
 2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 2.3.2 调一个摄像机到受控监视器: 2.3.2 调一个摄像机间、换机号、对应该号应有视频信号 4 监视器自动切换时间 1 MON 1	2 选择摄像机 n CAM
 4 监视器自动切换始/末 n MON n1 ON 在数字键区输入需要调用的摄像机号(对应该号应有视频信号 5 监视器自动切换时间 n MON n1 ON 方数字键区输入需要调用的摄像机号、用户可通过监视器上 6 监视器自动切换所承函图像 n ACK 0FF 按键盘CAM键。如在键盘上无任何显示,用户可通过监视器上 7 监视器自动切换加入图像 n ACK 0FF 的状态字符及摄像机号来确定调看操作。 8 通用自动切换 n RUN 此时,该摄像头画面应切换至指定的监视器上。 9 同步切换 n SALVO 	3 监视器自动切换 0 RUN
TEXTREC和AMATINTXX & WU-TANDAX & WON IN TIM 5 监视器自动切换时间 n MON n TIM 6 监视器自动切换屏蔽图像 n ACK 0FF 按键盘CAM键。如在键盘上无任何显示,用户可通过监视器上 7 监视器自动切换加入图像 n ACK 0F 的状态字符及摄像机号来确定调看操作。 8 通用自动切换 n ACK 0N 比时,该摄像头画面应切换至指定的监视器上。 9 同步切换 n SALVO	4 监视器自动切换始/末 n MON n1 ON / n2 OFI
#1//)。 按键盘CM键。如在键盘上无任何显示,用户可通过监视器上 6 监视器自动切换屏蔽图像 n ACK 0F 的状态字符及摄像机号来确定调看操作。 8 通用自动切换 n ACK 0N 此时,该摄像头画面应切换至指定的监视器上。 9 同步切换 n RUN n H 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 监视器自动切换时间 n MON n TIME
按键曲CANN键。如在谜面上九任四匙小,用户四匹缸的窗上 7 监视器自动切换加入图像 n ACK 0N 的状态字符及摄像机号来确定调看操作。 8 通用自动切换 n RUN 比时,该摄像头画面应切换至指定的监视器上。 9 同步切换 n SALVO 9 同步切换 n SALVO	6 监视器自动切换屏蔽图像 n ACK OFF
的AC恋子时又按像AUT号不确定词看探评。	7 监视器自动切换加入图像 n ACK 0N
Mun)。@388.歐天團面內型約35.生活用在的面包的工。 9 同步切換 n SALVO	8 通用自动切换 n RUN
	9 同步切换 n SALVO
10 同前切换 LAST LAST	10 向前切换 LAST
11 向后切换 NEXT	11 向后切换 NEXT

PRINTED IN P.R.C. ALL RIGHT RESERVED 2004 CHINOVA INT. INC. CANADA

ADT ADT8056 KEYBOARD CONTROLLE	.R USER'S MANUAL (VER 1.1) Page 16	ADY ADT8056 KEYBOARD CONTROLLER USER'S MANUAL (VER 1.1) Page 9
 1. 置锁开关至PR06位置。 2. 按键盘PR06键。 3. 按0N键。 4. 置锁开关至0FF。 		例如:调用1号摄像机在2号监视器上显示。 1. 按2数字键 2. 按MON键 3. 按1数字键 4. 按CAM键
2.9 菜单编程操作说明: 进入菜单编程状态 退出编程状态 进入子菜单 退出子菜单 编程光标上 编程光标下	锁开关DISP位置 锁开关OFF位置 ON键 OFF键 摇杆上 摇杆下	
编程光标石 编辑 光卡石 编辑 十一页 编辑 右一页 编程数字	搖杆左 搖杆右 LAST NEXT RUN HOLD 09键	 2.4.1 操作云台: 2.4.1 操作云台: 1. 调要控制的摄像机至受控监视器。 2. 摇动并保持操作杆到想要云台移动的方向,就可移动云台,变速云台转动的速度正比于操作杆偏离的程度,即操作杆偏离中心位置越远,云台移动的速度越快。 3. 将操作杆回到中心位置,云台即停止转动。
2.10 屏幕字符移动: 调想要移动字符的监视器号。 置锁开关于PR06位置。 按USER键(蜂鸣器长响)。 向字符欲移动的方向操作摇杆 字符移动到位后,按按USER键 停响) 置锁开关于OFF位置。	。 退出屏幕字符移动状态(蜂鸣器	 2.4.2 镜头控制: 在键盘右边有一组按钮可控制摄像机的可变镜头,这些按钮 是: CLOSE/OPEN 用于镜头光圈的电动遥控。通过这两个按钮可改变镜头的进光量,从而获得适中的视频信号电平。 变镜头的进光量,从而获得适中的视频信号电平。 NEAR/FAR 用于镜头的聚焦控制,可使图像清晰。 WIDE/TELE 用于改变镜头的焦距,从而获得广角或特写画面。 操作: 1 调面控制的填像加示函按达加现
2.11 键盘操作保护: PRINTED IN P.R.C. ALL RIGHT RESERVED	2004 CHINOVA INT. INC. CANADA	 1. 购买TETINIDIX MULELXTETER Date 2. 按想要操作的镜头功能键,就可控制镜头。 3. 放开按键,即停止镜头操作。 PRINTED IN P.R.C. ALL RIGHT RESERVED 2004 CHINOVA INT. INC. CANADA

ADY ADT8056 KEYBOARD CONTROLLER USER'S MANUAL (VER 1.1) Page 10	ADY ADT8056 KEYBOARD CONTROLLER USER'S MANUAL (VER 1.1) Page 15
2.4.3 辅助功能的操作: 键盘的AUX ON/OFF键是控制辅助功能的,具体的辅助功能及功 能编号对应如下: 1 + AIIX + ON / OFF 解码器辅助1开/关.	4. 按OFF键。 5. 置锁开关至OFF。
2 + AUX + ON / OFF 解码器辅助2开/关;	2. 7. 3 检查报警防区设防和撤防状态:
4 + AUX + ON / OFF 解码器辅助灯光开/关;	使用键盘报警防区设防和撤防状态的步骤如下:
5 + AUX + ON / OFF 摄像机电源开/关;	1. 调需要编程的监视器;
6 + AUX + ON / OFF 解码器报警探头电源开/关;	2. 输入欲查对报警触点号n;
	3. 按键盘ARM键。
操作:	4. 按键盘FI键。
1. 调要控制的摄像机至受控监视器。	5. 按键盘ON键。
2. 输入想要操作的辅助功能号码(16)。	6. 监视器显示:
3. 按AUX键。	"ACN n 1 **月**日 **: **: **" 表示n号防区**月**日
4. 按ON键打开辅助功能或按OFF键关闭辅助功能。	**时**分**秒设防。
	监视器显示:
2.4.4 云台扫描功能:	"ACN n 0 **月**日 **: **: **" 表示n号防区**月**日
云台自带的自动扫描功能: 按 8+AUX+ ON / OFF 云台自动扫描	**时**分**秒撤防。
开/关。	清除报警防区设防和撤防状态显示的步骤如下:
键盘设置的水平限位扫描 :	1. 输入报警触点号n;
1. 调要控制的摄像机至受控监视器。	2. 按键盘ARM键。
2. 按 9+AUX+ ON 设置云台左限位, 云台开始转动。	3. 按键盘F1键。
3. 按 OFF设置云台左限位, 云台回转。	4. 按键盘0FF键。
4. 按 8+AUX+OFF 云台水平限位扫描停。	
	2.7.4 报警(录像)联动:
2.5 控制高速智能球:	控制RELAY端口的开和关: 按VCR键 + 0N/0FF键
2.5.1 变速水平垂直运动: 操作矢量摇杆, 操作杆偏离的程度正比 工宣速匆龄球运动的速度 即揭作杆偏窗山心位置越远 宣述	报警联动时间设置:按VCR 键+ n + TIME键
4. 时还自己的无心的时态(这一些还是1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	2.8 保存设置:
	对系统自由切换、设防、报警输出时间等的设置,如要保留在
2.5.2 镜头操作:	下一次开机时有效, 需进行如下操作:
操作NEAR/FAR对镜头进行调焦;	

PRINTED IN P.R.C. ALL RIGHT RESERVED 2004 CHINOVA INT. INC. CANADA

ADY ADT8056 KEYBOARD CONTROLLER USER'S MANUAL (VER 1.1) Page 14	ADT ADT8056 KEYBOARD CONTROLLER USER'S MANUAL (VER 1.1) Page 11
面才被清除。为了使一个摄像机画面作为一个报警再次出现,则这	操作WIDE/TELE, 可得到全景或特写图像。
个报警触点必须先断开然后再闭合。	
操作:在设防监视器上出现报警画面时,处理好报警事件后,	2.5.3 设置预置位: 选权填偽机 调軟在図偽 累端工头nnocc位累 绘入百己会
键入对应的报警触点号,再按ARM+ACK,即可清除报警画面。	远非波家机,阿奎尔图家,且现开天FROG位里,涠八月己定义的预置位编号,按SHOT键,再按ON键。调整好图像,进行下一
2. 7. 1 设防:	个预置位设置。预置位设置结束后,置锁开关OFF位置。
对设防监视器,可按如下步骤进行:	
1. 置锁开关至PR06位置。	2.5.4 调用坝重位: 3.1.15.16 12 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
2. 按键盘n(报警触点号)。	选择摄像机,输入顶置位编号,按SHOT键,监视器上显示该 ************************************
3. 按ARM键。	顶直图像。如事先没纹直以顶直图像,监视器图像则无变化。
4. 按0N键。	2.5.5 清除预置位:
5. 置锁开关至0FF。	先择摄像机,置端开关PROG位置,输入需要清除的预置位编
例如:1号防区设防:	るけぬずき 見めした A Min A Min A Hill A HIL
1. 置锁开关至PROC位置。	3, 3×20101 座, 143×011 座, 15 欧川 ×011 座.E.。
2. 按键盘1键。	2, 5, 6, 调:3(4,前以)利)。
3. 按ARM键。	■ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4. 按ON键。	百位之一文里,位如1000~10~11~10~11~11~11~11~11~11~11~11~11
5. 置锁开关至OFF。	·· 支生的10.0%%%止之生血心的。 2. 在数字区输入想要调巡视队列号码1-8。
	3. 按PATRN键。
2. 7. 2 撤防:	4 おACK 4種、
对撤防监视器,可按如下步骤进行:	
1. 置锁开关至PROG位置。	9 6 收加器白动切构编程。
2. 按键盘n(报警触点号)。	4. 2 mm.
3. 按ARM键。	
4. 按OFF键。	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
5. 置锁开关至0FF。	
例如: 3号防区设防:	2.6.1.收初器自动扫描的编程计程加下。
1. 置锁开关至PROG位置。	5.5.1 m. Camera 5.5.5.1 a. 1. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2. 按键盘3键。	
3. 按ARM键。	
PRINTED IN P.R.C. ALL RIGHT RESERVED 2004 CHINOVA INT. INC. CANADA	PRINTED IN P.R.C. ALL RIGHT RESERVED 2004 CHINOVA INT. INC. CANADA

4DT ADT8056 KEYBOARD CONTROLLER USER'S MANUAL (VER 1.1) Page 12	ADT ADT8056 KEYBOARD CONTROLLER USER'S MANUAL (VER 1.1) Page 13
2.	2.6.5 开始收初器自动切构。
3. 输入目初切换的起始拔像机亏+ UN键。	1. 输入0数子键。
4. 输入自动切换的结束摄像机号+ OFF键。	2. 然后按RUN键。
5. 监视器自动切换开始运行。	
6. 保存,锁开关置于PROG位置,按键盘PROG键,按ON键。这	2.6.6 停止监视器自动切换的运行:
一步骤将该监视器原有自动切换程序,替换保存为现有监	按n(非零数字键)+CAM键,可以停止自动切换的运行,并停
视器自动切换程序。	留显示调用的摄像机画面。
7. 按n(非零数字键)+CAM键,即可脱离监视器自动切换模	按0+RUN键可继续运行自动切换。
式。图像停留在选定的摄像机画面上。	
例:在3号监视器上切换25号摄像机画面停留2秒:	2.6.7 递进/递退单步切换或改变切换方向:
1. 3MON	按NEXT键,则自动切换设为正序切换的方向。
2. 2—TIME	按LAST键,则自动切换设为反序切换的方向。
3. 2—0N	
4. 5-OFF	2.7 设防监视器:
	报警可以自动地切换视频输入到视频输出上。系统可通过内置
2.6.2 在已编程好的自动切换队列中增加一个摄像机:	的32个触点接口或报警扩展接口单元来触发报警。
可按以下步骤进行:	在报警期间,荧光屏的监视器状态区将在摄像机号码下面显示
1. 按摄像机号。	Ann (nn为报警触点号)。这些字母保持显示, 直到该报警被清
2. 按ACK键。	
3. 按0N键。	。 這降相警的方式有自动清除、手动清除。这些清除方式都可以
	他们的14月14月24月14月24月14日2011月20日14月24日14月24日14月24日141日14日14日14日14日14日14日14日14日14日14日14日1
2.6.3 在已编程好的自动切换队列中删除一个摄像机:	自动清除(设防编程菜单中的AITD0项为1). 視警画面終自动
可按以下步骤进行:	地从它的监视器上消除。这种方式可捕捉任何瞬间的报警。一旦一
1. 按摄像机号。	个报警画面已从它的监视器上清除,则按报警触点号次序的下一个
2. 按ACK键。	报警画面将显示于监视器上。一摄像机画面作为一个报警再次出
3. 按OFF键。	现,则对应的报警触点必须先断开然后再闭合。
	手动清除(通过按ACK键来确认报警)在手动清除方式下,各个报
2.6.4 更改自动切换队列中的摄像机的停留时间:	警画面保留在它们相应的监视器上, 直到这些监视器被键盘访问,
可按以下步骤进行:	这些报警才被确认。这只需按键盘n(报警触点号)+ARM+ACK 键即
1. 输入的欲停留的时间(2-240)。	可。注意只有当报警画面显示在那个指定的监视器上并且按了ACK
 然后按TIME键。 	键,该报警画
PRINTED IN P.R.C. ALL RIGHT RESERVED 2004 CHINOVA INT. INC. CANADA	PRINTED IN P.R.C. ALL RIGHT RESERVED 2004 CHINOVA INT. INC. CANADA