

330系统主机语言错误代码显示方式

1. “Err0” 表示分机未接好或未安装分机。
2. “Err2” 或 “5--G” 常亮表示系统5V短路。
3. “Err4” 或 “S--G” 常亮表示系统S线短路。
4. “Err5” 表示密码开锁时或输入其他密码时错误。
5. “Err7” 表示所呼分机未设房号，需由门口机设置后方可正常呼叫。
6. “Err8” 表示所呼分机两线短路。
7. “Sory” 表示所呼分机手柄未挂好及分机叉簧开关不良。

注：在调试过程中，碰到任何没有遇到过的问题，首先确定设备的电源电压是否正常。如果电源电压正常就检查接线是否正确。如果电源电压不正常请把电源与设备线断开再检查接线。

特别申明

此说明书已经严格仔细地检查和审核，但仍不排除有文字、拼写及技术上的疏忽和错漏，对于此类疏忽和错漏将于新版说明书中修正且不另行通知。此说明书版权归本公司所有，任何其它单位和个人不得修改。

图片仅供参考，具体以实物为准，如有变动，恕不另行通知，还望见谅！

BUILDING INTERCOM SYSTEM

330语音非可视楼宇对讲系统



安装手册

330语音可视非可视对讲系统安装说明

一、设置解码器地址(可视系统为层间平台,以下统称解码器)

解码器地址是通过编码处A(64)、B(32)、C(16)、D(8)、E(4)、F(2)、G(1)来设置的,编码方式采用的是“1248编码”。把插上跳线帽插针对应的数值相加即为设置的地址(也可查看内码速查表)。如:E(4)和G(1)插针插上了跳线帽,则地址是“4+1=5”;编码处都没有插上跳线帽,地址为“0”。

这样设置好的解码器的各个端口(US1~4)都有一个内码值相对应,具体可查看“内码速查表”。也可用公式计算端口的内码:“内码=地址码×4+端口对应的数值-1”。

例如某解码器的“编码处”E(4)和G(1)插上跳线帽,那它的地址码为“4+1=5”;US1、US2、US3、US4四个端口对应的内码为“5×4=020”“5×4+2-1=021”“022”“023”。也可对照“内码速查表”,查出的结果也是同样的。

注:若是自带解码分机,每四台连续的分机使用相同地址码;其“房号设置”处US1~4就相当于解码器的US1~4端口。它是插上路线帽有效,并且只能插四个的其中一个。

内码速查表

解码器序号	编码处							解码器地址	解码器各端口内码值			
	A(64)	B(32)	C(16)	D(8)	E(4)	F(2)	G(1)		S1 US1	S2 US2	S3 US3	S4 US4
第1个解码器								0	000	001	002	003
第2个解码器							■	1	004	005	006	007
第3个解码器						■		2	008	009	010	011
第4个解码器						■	■	3	012	013	014	015
第5个解码器					■			4	016	017	018	019
第6个解码器					■		■	5	020	021	022	023
第7个解码器					■	■		6	024	025	026	027
第8个解码器					■	■	■	7	028	029	030	031
第9个解码器				■				8	032	033	034	035
第10个解码器				■			■	9	036	037	038	039
第11个解码器				■	■			10	040	041	042	043
第12个解码器				■	■	■	■	11	044	045	046	047

备注:“■”表示插上跳线帽,空的表示未插跳线帽

二、房号设置

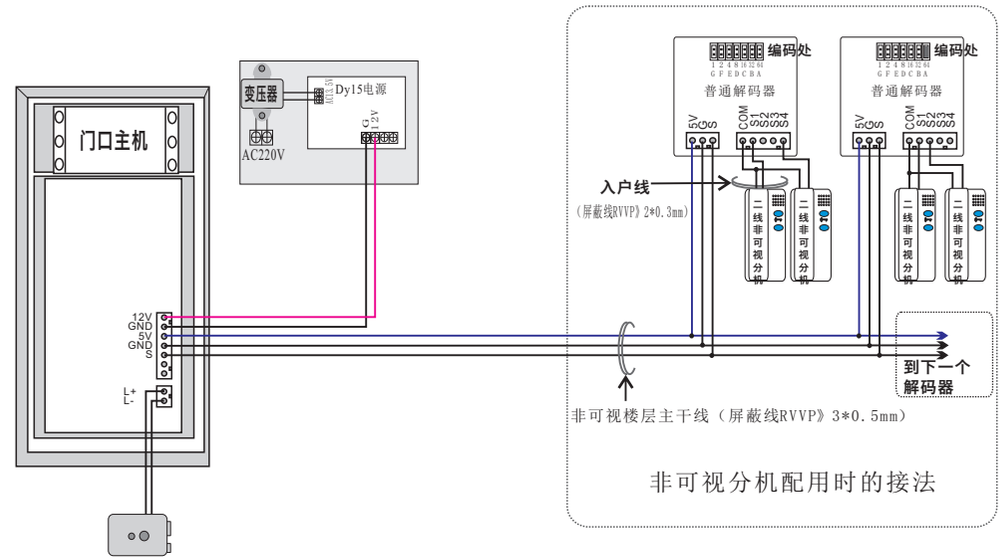
按以上设置后,每个解码器上四个接分机的端口都有唯一的内码。接下来就要在主机上设置,把内码和房号对应起来,就可以在主机上输入房号来呼叫分机。

编码方法:

- 1、在主机键盘上连续输入“#003305#”进入房号设置程序;数码管窗口出现(000)初显内码号,即可开始对内码号为000,001,002,003……设置房号(也可以直接在键盘上输入所需的内码号对其内码进行分机房号设置或修改)。详看设置流程图
- 2、数码管窗口显示(000)后按“#”键出现“FFFF”未设房号代码(或已设定的四位分机号),此时输入所要设的四位数房号(不足四位请在前面加0),再按“#”键确认。自动出现下一个内码号,重复上述方法可连续编制,房号设置完毕,按“*”退出设置程序。
- 3、在主机键盘上连续输入“#201312#”系统将启用自动编码一梯两户的房号。
- 4、在主机键盘上连续输入“#201313#”系统将启用自动编码一梯四户、三户的房号。
- 5、在主机键盘上连续输入“#201311#”系统将启用手动编码的房号。

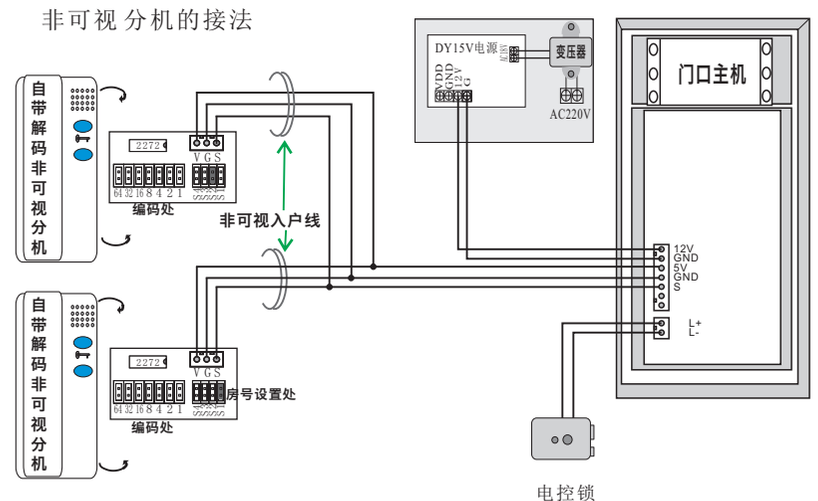
330语音非可视系统接线图

(解码器适用)



330语音系统自带解码分机配用接线图

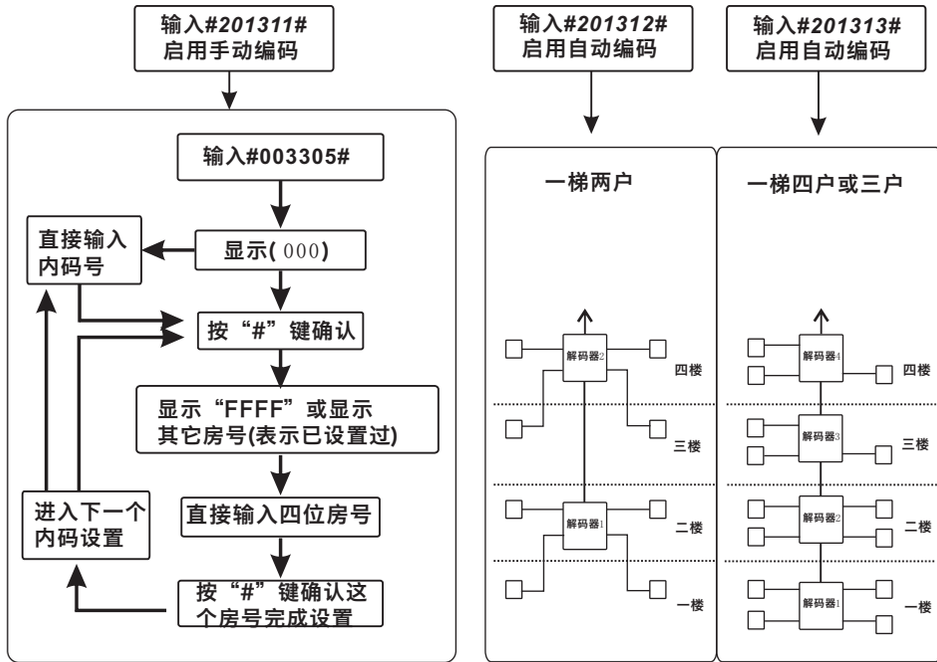
(自带解码分机适用)



6)在主机键盘上连续输入“#201316#”系统将会清除已手动编码的房号。

注意事项:

- a. 每个解码器四个端口(US1~4)对应四个连续的内码;为使分机房号设置方便,请用户按照一定的规律配置各楼层解码器,且记录各解码器内码号所设定的房号,以便日后维护。
- b. 在同一单元内不得对不同的内码号设置相同的房号;自带解码分机在“房号设置”处也不能插上一个以上的路线帽,否则系统不能正常工作。
- c. 主机在进行手动编码前必需先输入“#201311#”使系统回到手动编码状态。
- d. 自动编码一梯三户时解码器端口US4不用。
- e. 自动编码一梯两户不建议用于超过9层楼,请使用手动编码。



三、数码主机操作方法:

1、呼叫住户分机:

1) 在主机上输入对应的分机号,呼通后主机与所呼分机同时响铃,可视分机将同时显示门前图像;住户接听后响铃停止并进入通话状态。按分机“”开锁键可开启大门电控锁,通话时间90秒,按门口主机键盘上“0~9”任一键可延长通话时间。

2) 若无人接听,响铃30秒后返回待机状态;

3) 若输入错误,按“*”键退出,再重新输入。

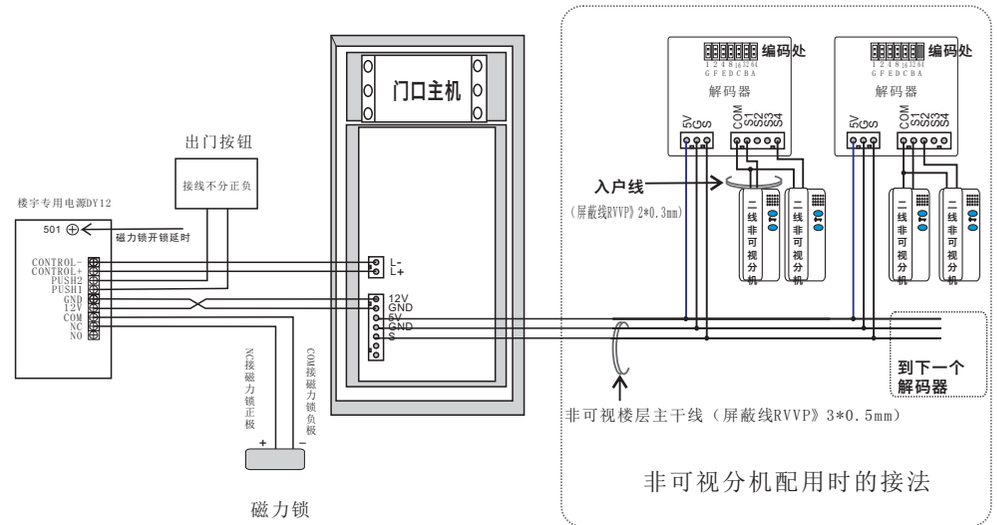
2、各住户密码开锁的密码设置方法:

1) 在门口主机呼叫自家分机且通话状态下,按住分机“开锁”键约4秒钟后,主机显示“----”字样,表示门口主机已进入本户独立开锁密码设置程序,输入任意2位以上数字密码,按“#”键确认后自动退出程序即设置完毕。

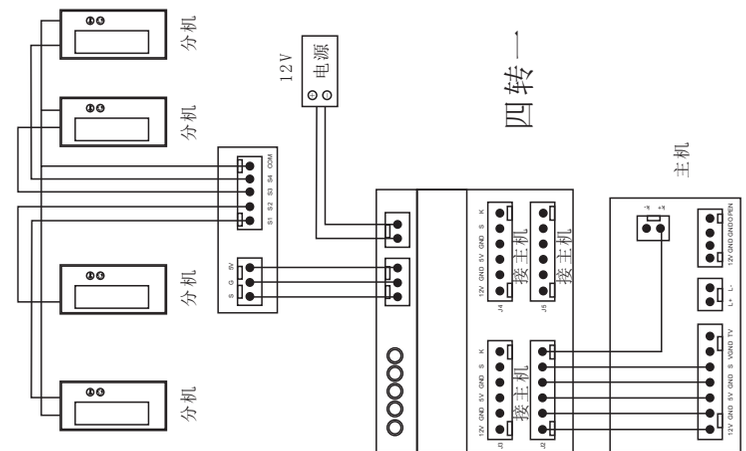
2) 修改密码按照设置方法重新操作,无需输入旧密码,修改过后原密码自动失效。每户均可设置或修改独立开锁密码。

注:设置或修改密码的全过程应在10秒以内,否则无效。

330语音系统磁力锁接线图



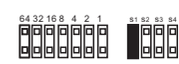
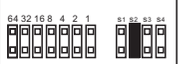
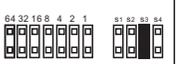
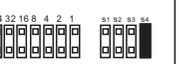
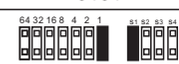
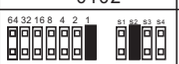
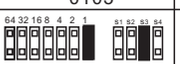
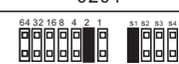
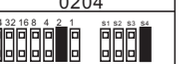
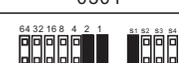
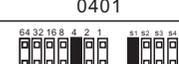
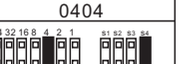
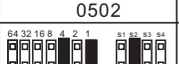
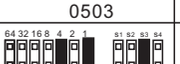
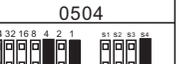
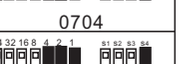
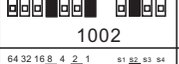
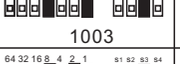
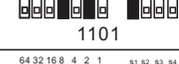
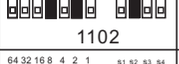
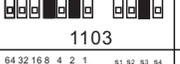
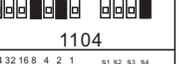
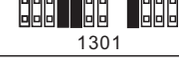
330语音系统多门控制器接线图



330解码器内码与房号对照表

一层二户			一层四户		
解码器排列	地址	房号	解码器排列	地址	房号
第1个解码器	000	0101	第1个解码器	000	0101
第1个解码器	001	0102	第1个解码器	001	0102
第1个解码器	002	0201	第1个解码器	002	0103
第1个解码器	003	0202	第1个解码器	003	0104
第2个解码器	004	0301	第2个解码器	004	0201
第2个解码器	005	0302	第2个解码器	005	0202
第2个解码器	006	0401	第2个解码器	006	0203
第2个解码器	007	0402	第2个解码器	007	0204
第3个解码器	008	0501	第3个解码器	008	0301
第3个解码器	009	0502	第3个解码器	009	0302
第3个解码器	010	0601	第3个解码器	010	0303
第3个解码器	011	0602	第3个解码器	011	0304
第4个解码器	012	0701	第4个解码器	012	0401
第4个解码器	013	0702	第4个解码器	013	0402
第4个解码器	014	0801	第4个解码器	014	0403
第4个解码器	015	0802	第4个解码器	015	0404
第5个解码器	016	0901	第5个解码器	016	0501
第5个解码器	017	0902	第5个解码器	017	0502
第5个解码器	018	1001	第5个解码器	018	0503
第5个解码器	019	1002	第5个解码器	019	0504
第6个解码器	020	1101	第6个解码器	020	0601
第6个解码器	021	1102	第6个解码器	021	0602
第6个解码器	022	1201	第6个解码器	022	0603
第6个解码器	023	1202	第6个解码器	023	0604
第7个解码器	024	1301	第7个解码器	024	0701
第7个解码器	025	1302	第7个解码器	025	0702
第7个解码器	026	1401	第7个解码器	026	0703
第7个解码器	027	1402	第7个解码器	027	0704
第8个解码器	028	1501	第8个解码器	028	0801
第8个解码器	029	1502	第8个解码器	029	0802
第8个解码器	030	1601	第8个解码器	030	0803
第8个解码器	031	1602	第8个解码器	031	0804
第9个解码器	032	1701	第9个解码器	032	0901
第9个解码器	033	1702	第9个解码器	033	0902
第9个解码器	034	1801	第9个解码器	034	0903
第9个解码器	035	1802	第9个解码器	035	0904
第10个解码器	036	1901	第10个解码器	036	1001
第10个解码器	037	1902	第10个解码器	037	1002
第10个解码器	038	2001	第10个解码器	038	1003
第10个解码器	039	2002	第10个解码器	039	1004
第11个解码器	040	2101	第11个解码器	040	1101
第11个解码器	041	2102	第11个解码器	041	1102
第11个解码器	042	2201	第11个解码器	042	1103
第11个解码器	043	2202	第11个解码器	043	1104

自带解码分机编码表

 0101	 0102	 0103	 0104
 0201	 0202	 0203	 0204
 0301	 0302	 0303	 0304
 0401	 0402	 0403	 0404
 0501	 0502	 0503	 0504
 0601	 0602	 0603	 0604
 0701	 0702	 0703	 0704
 0801	 0802	 0803	 0804
 0901	 0902	 0903	 0904
 1001	 1002	 1003	 1004
 1101	 1102	 1103	 1104
 1201	 1202	 1203	 1204
 1301	 1302	 1303	 1304
 1401	 1402	 1403	 1404
 1501	 1502	 1503	 1504
 1601	 1602	 1603	 1604