

沈阳市蓝光自动化技术有限公司

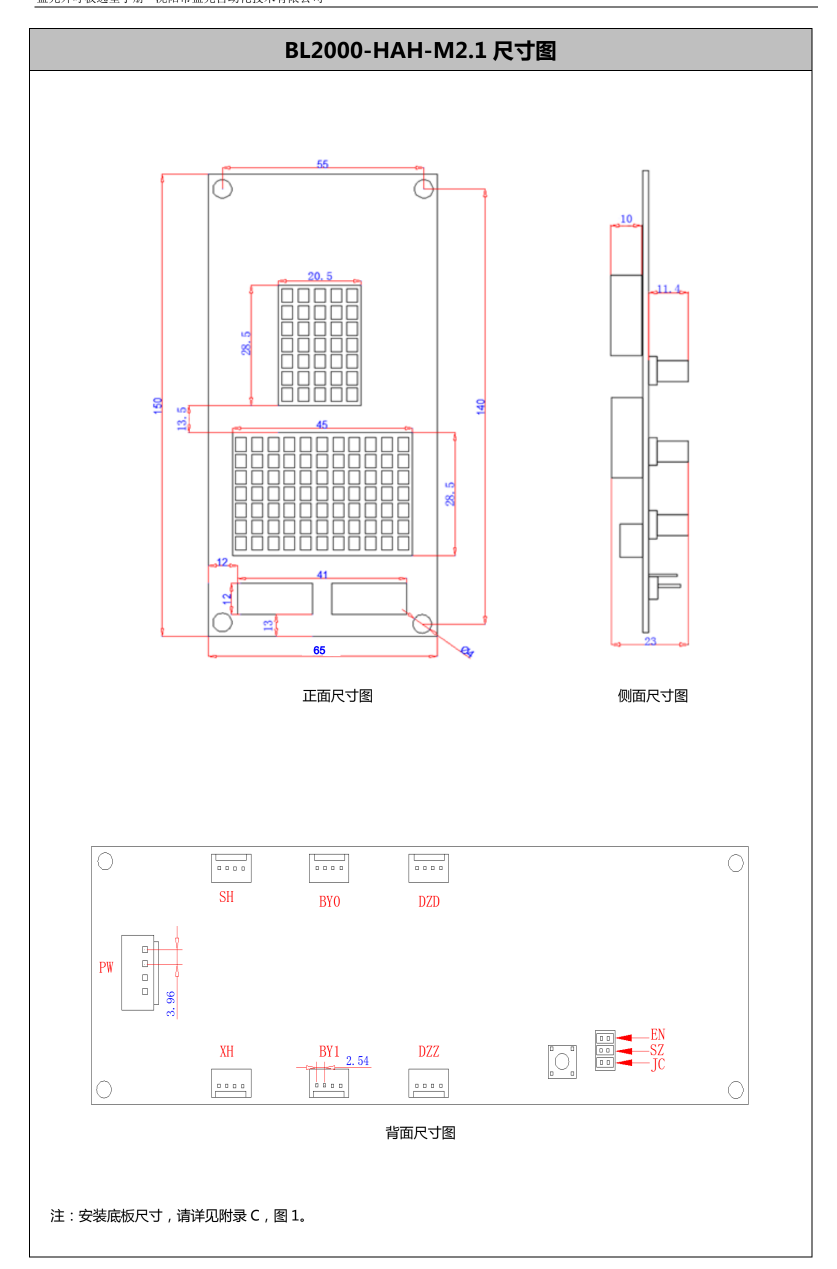
蓝光外呼板选型手册

V4.0.2

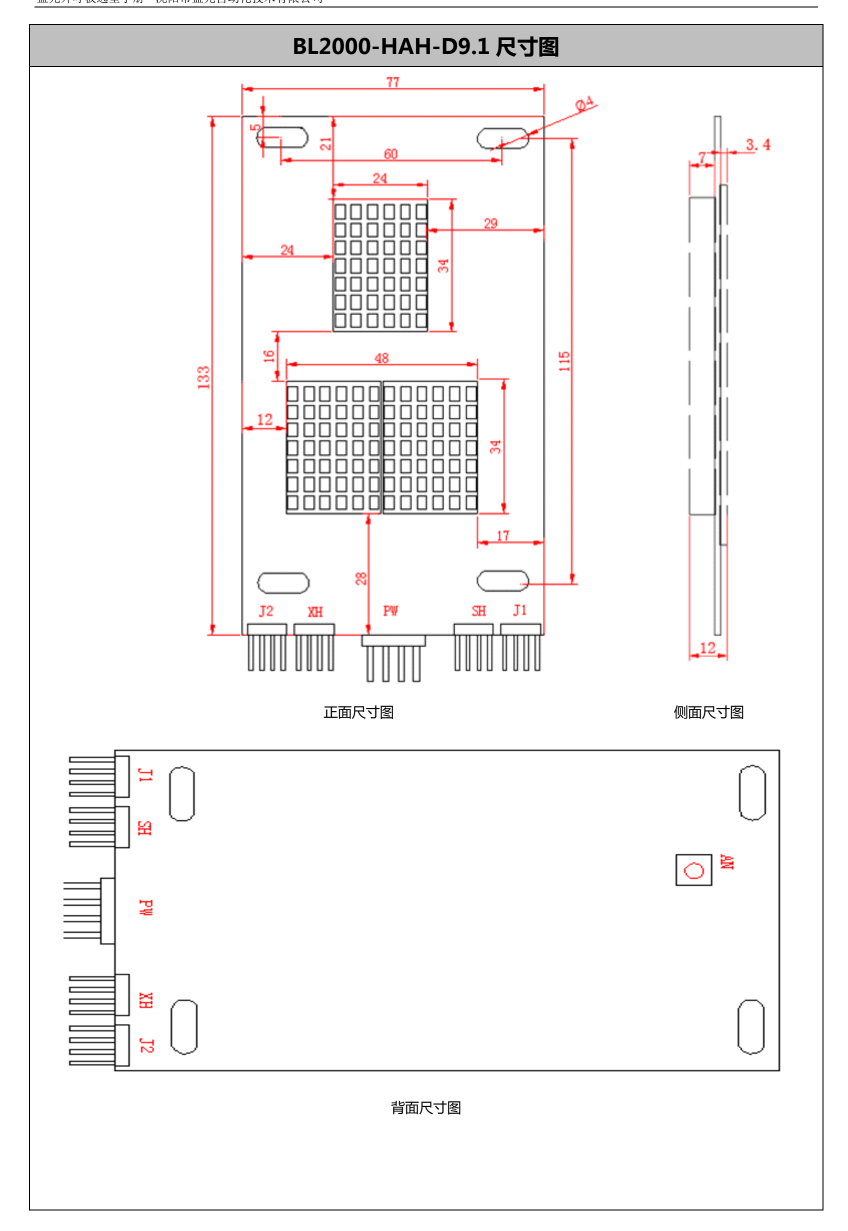
目 录

BL2000-HAH-M2.1	2
BL2000-HAH-D9.1	
BL2000-HAH-D10	
BL2000-HAH-N1.2	
BL2000-HAH-N4	10
BL2000-HAH-N5	12
BL2000-HAH-N6	14
BL2000-HAH-C9	16
BL2000-HBH-C9	18
BL2000-HBH-N2.1(兼容 N2)	20
FJ-HTB-V9	22
液晶显示板	
BL2000-MBQ-V4.1	2/
BL2000-HEH-L4	
BL2000-HEH-M2.3(兼容 M2.1)	
BL2000-HEH-M3	
BL2000-HEH-K10.1	
BL2000-HEH-N2.1	
BL2000-HEH-N3	
BL2000-HEH-P1	
BL2000-HEH-Q1	40
BL2000-HEH-R1.3	42
BL2000-HEH-S1	44
按门妹·扬刑你地场	
接口转换型呼梯板 BL2000-HQK-V9.1(兼容 V9)	47
BL2000-HQK-V9.1(兼谷 V9) BL2000-HXJ-V9	
BL2000-HXI-V9BL2000-HXK-V9	
BLZUUU-NAK-V9	50
触摸按键型呼梯盒	
SJT-CHT-DNZ1	
SJT-CHT-YSZ1	53
附录	
附录 A 层站地址设置	54
附录 B 功能设置方法	55
附录 C 安装底板尺寸	65
What D 動性性独型収益合字状及び異文法	

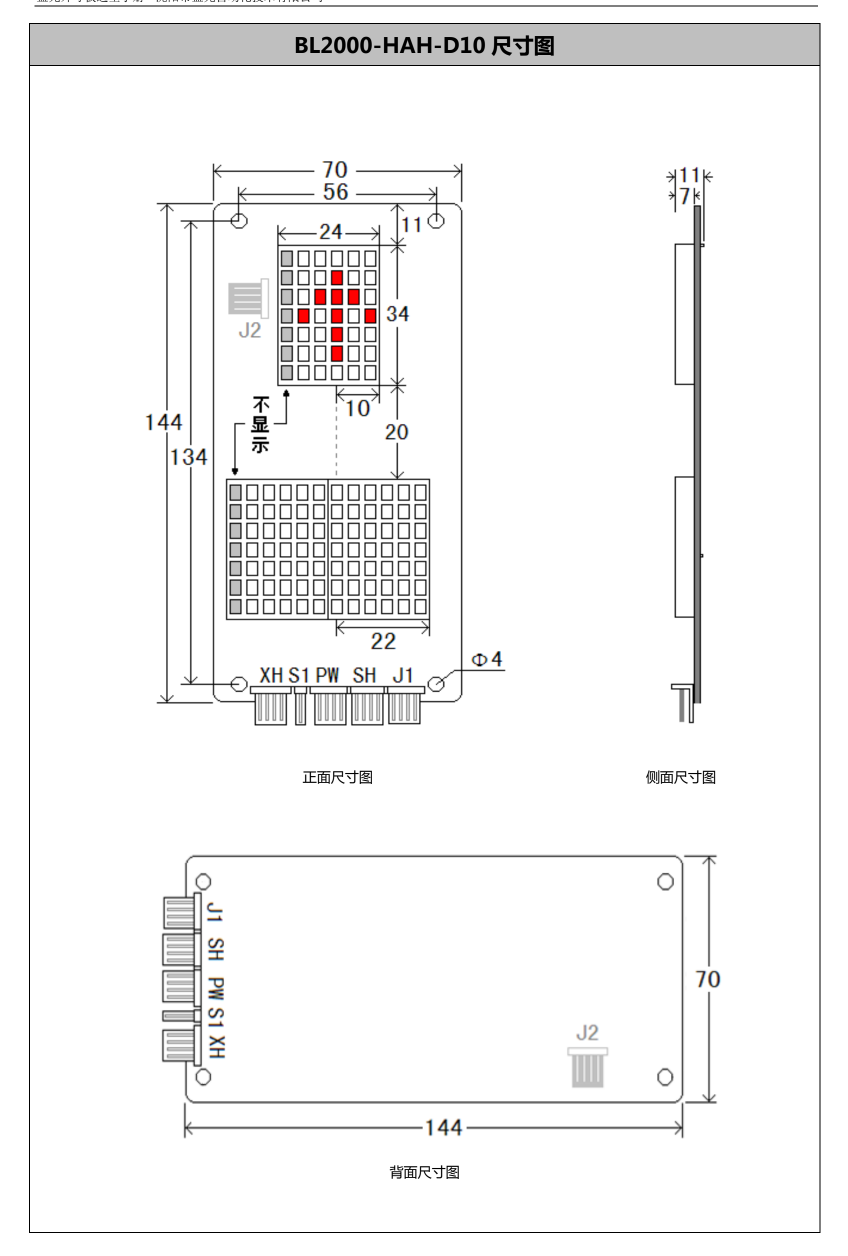
产品型号	1			BL2000-	-HA	H-M2	.1		
点阵类型	!		方型点阵						10000
显示方向	ı				:44				
PCB 板尺	4		150mm*65mr	n*23mm				0000 No. 1	And 100 line
安装底板尺	.寸		186mm*70mr	n*27mm			Tak Intra oter	103 00 105	
平面管指示	: 火 丁			-					
			同	类型信息 类型信息	送型信息				
型							PCB 标	 反颜色	 B
BL2000-HA	H-M2.1 A/B		έΙ						
	H-V9.2 A/B							<u></u>	
	 AH-M3 A/B							········· 录	
			端子定义及功能说明						
		Т	引脚定义						
端子名称	端子型号		功能	1		2	3		4
PW	3.96-4直	阜	3源及通讯端口	24V	(GND	CANH		CANL
SH	2.54-4 直	-	上呼按键端口	上呼应答输出 (SD)		24V	24V		上呼按键输入 (SH)
ХН	2.54-4 直	-	下呼按键端口	下呼应答输出 (XD)		24V	24V		下呼按键输入 (XH)
BY0	2.54-4 直	串	行电锁输入端口	备用应答	24V		24V		串行电锁输入 (DS)
BY1	2.54-4 直	串	行消防输入端口	备用应答		24V	24V		串行消防输入 (XF)
DZD	2.54-4 直	至	站灯输出端口	上到站灯输出 (SDZ)		站灯输出 XDZ)	GND		24V
DZZ	2.54-4 直	至	站钟输出端口	到站钟输出 (DZZ)	:	未用	GND		24V
S1	2.54-2直	CAN	通讯终端电阻跳线		短接跳	线连接CA	AN 通讯终端	电阻	
SZ	2.54-2直	层	站地址设置跳线		具体记	设置方法 ,	请详见附录	A.1	
AN		层	站地址设置按钮		具体证	殳置方法 ,	请详见附录	A.1	
平面管指示灯显示		缺省	: 左专用、右满载	可以	人进行	不同显示配	置,请详见	附录	B.1
JC、EN	2.54-2 直] :	功能设置跳线	同时短接 JC	和EN	1,上电后运	进入设置功能	』,请	详见附录 B.1
	T		端子	接线示意图		T		I	
	XH		BY0	BY1			DZD		DZZ
S S 240 10 20 30 40	χ 24V 1 26 30	¥ /_	10 20 30 40 SQ	10 20 30 4 VAV			SDZ SDZ D		10 20 30 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
平面管指示灯显示 JC、EN SH 10 20 30 40 10 20 30 40	XH XD 24V	40 平	: 左专用、右满载 功能设置跳线 BYO 1-2-3-4-0 1-2-3-4-0 1-2-3-4-0	同时短接 JC 接线示意图 BY1	和 EN	不同显示配	置,请详见 进入设置功能 DZD + ↑	ß	付录



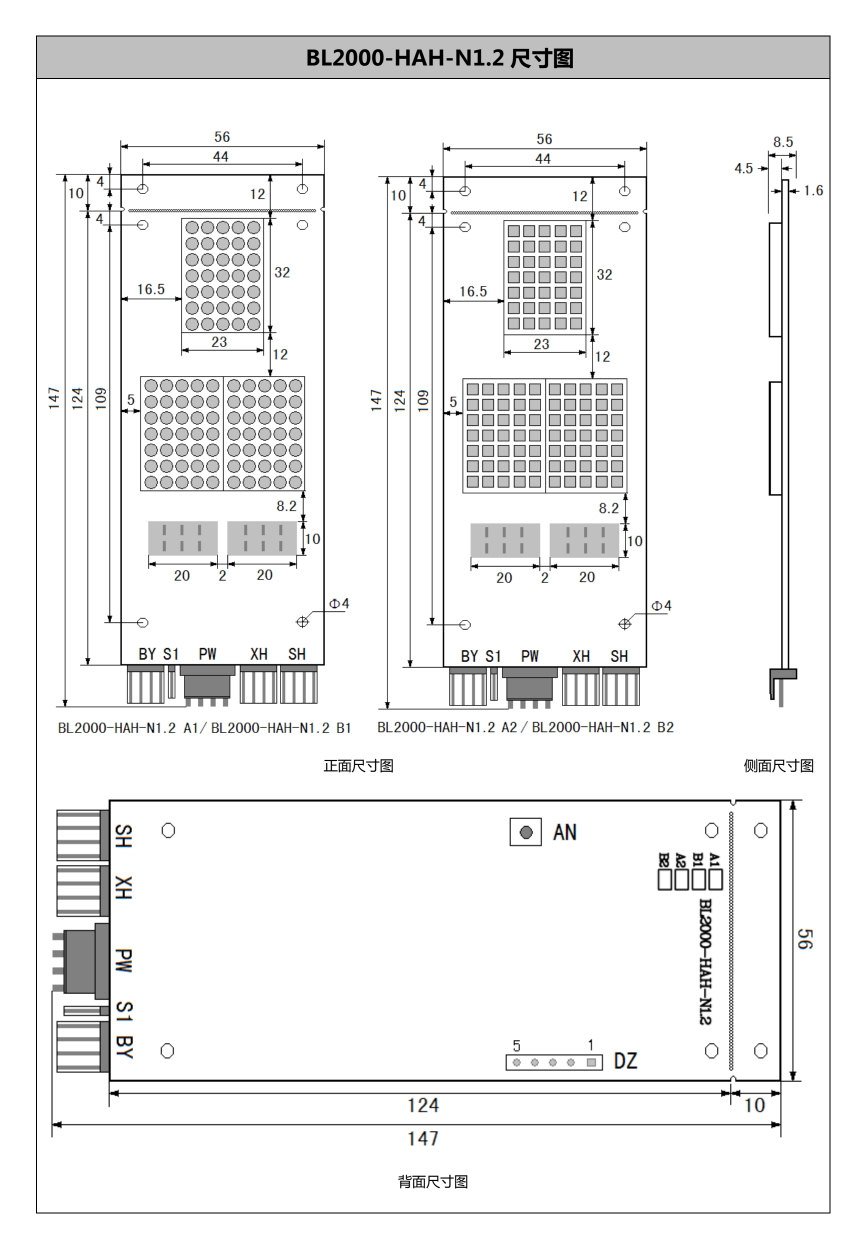
	产品型号				BL2000-HA	H-D9.1					
	点阵类型			方型点阵			BLZ	000-HAH-D0			
	显示方向			竖显							
	PCB 板尺寸		133	mm*77mm*12mm	m*77mm*12mm						
:	安装底板尺寸			无安装底板							
:	平面管指示灯			无			m n				
			同类型信息								
	型 号			显示颜(<u> </u>		PCB 朸	反颜色			
BL20	000-HAH-D9)-A/B		红色/ 橙色 绿							
				端子定义及功							
				1,50 (20 3,03)	<u>-13-13-0-13</u> 引脚	 定义					
端子名称	端子型号	功能		1	2	3		4			
PW	3.96-4 弯	电源及通讯	端口	24V	GND	CANH	ł	CANL			
SH	2.54-4 弯	上呼按钮	端口	上呼应答输出(SD)	24V	24V		上呼按钮输入(SH)			
XH	2.54-4 弯	下呼按钮	端口	下呼应答输出(XD)	24V	24V		下呼按钮输入(XH)			
J1	2.54-4 弯	串行输入	端口	24V	串行电锁输入(DS)	24V		串行电锁输入(XF)			
J2	2.54-4 弯	到站输出	端口	上到站灯输出(SDZ)	下到站灯输出(XDZ)	ご 到站钟输出(DZZ)		GND			
S1	2.54-2 弯	CAN 通讯终 跳线			短接跳线连接 CA	N 通讯终端电	电阻				
SZ	2.54-2 弯	层站地址设	置跳线		具体设置方法,请	洋见附录 A.1、	、A.2				
AN		层站地址设	置按钮		具体设置方法,请	洋见附录 A.1、	、A.2				
JC、EN	2.54-2 弯	功能设置	跳线	同时短	接 JC 和 EN,上电后	进入设置功能	 能,请详	羊见附录 B.1			
				端子接线示	意图						
	SH			KH	J1			J2			
10 2	20 30 40 HS AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND										
 附:端 了 背	面针脚焊盘》	 为方形者为 1	— <u>—</u> 脚,向	另一侧依次为 2、3、	4 脚。						



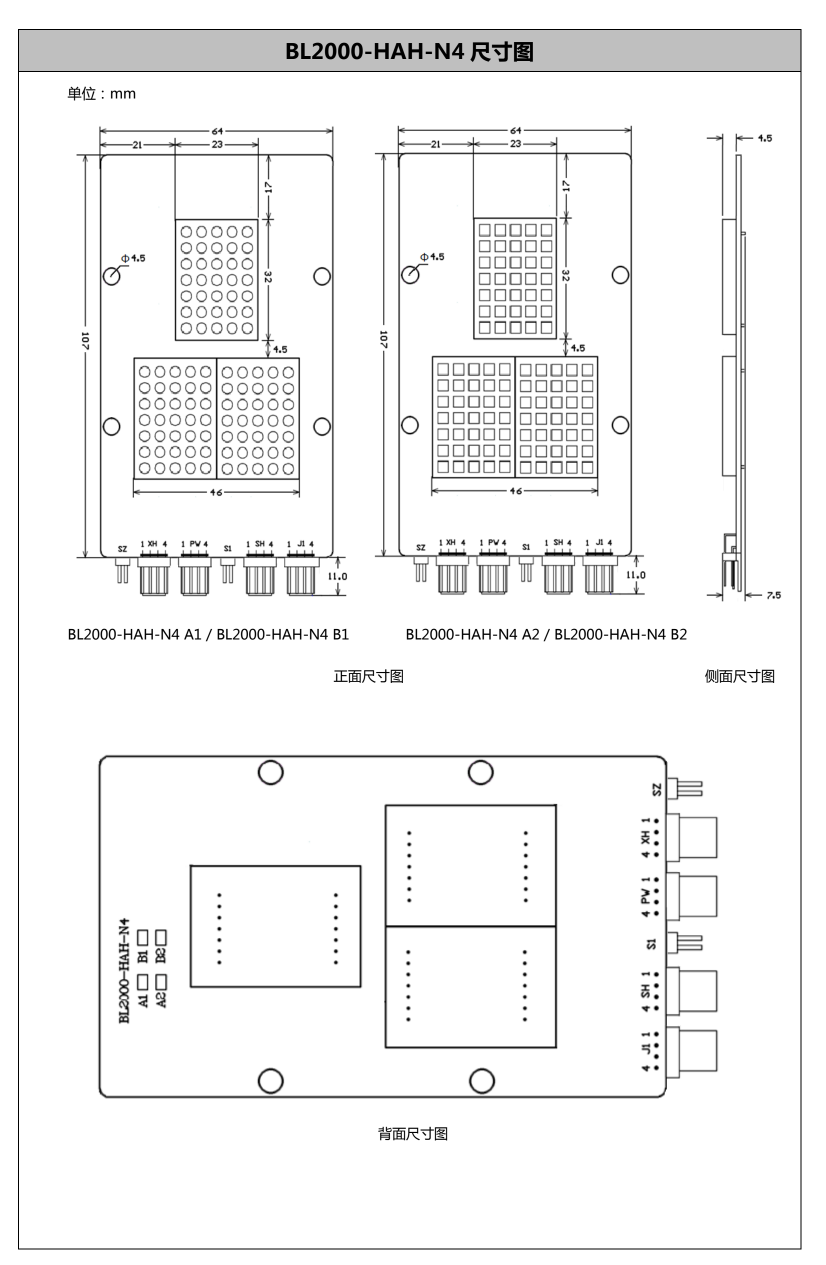
产品	型号			BL	.200	00-НАН-	D10		
点阵	类型		方型点阵					H.2000-	HUH-210 10 1 20 10 10 1 20 10 10 1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
显示	方向		显型						
PCB ‡	坂尺寸	144mm*70mm*11mm							
安装底	板尺寸		无安装底板						
平面管	指示灯		无					20022004	
				同类型信息	息				
	型号			显示颜色				PCB 板彦	颅色
BL2000)-HAH-D10-A/	В		红色/橙色				绿 ————	
		I	站	子定义及功	能说明		¬ 1.π+π ↔ ১\/		
端子名称	端子型号		功能	1		2	引脚定义 	3	4
PW	2.54-4 弯	电源	及通讯端口	24V		GND		CANH	CANL
SH	2.54-4 弯	上	呼按键端口	上呼应答输 (SD)	<u></u> 俞出	24V		24V	上呼按键输入 (SH)
ХН	2.54-4 弯	下呼按键端口		下呼应答输 (XD)	 俞出	24V		24V	下呼按键输入 (XH)
J1	2.54-4 弯	串往	串行输入端口			串行电锁输入 (DS)		24V	串行消防输入(XF)
J2	2.54-4 弯	到过	站输出端口	上到站灯箱 (SDZ)	俞出	出 下到站灯输出 到:		占钟输出(DZZ)	GND
S1	2.54-2 弯	CAN 通	讯终端电阻跳线			短接跳线连接	妾 CAN 证	通讯终端电阻	
SZ	2.54-2 弯	层站均	也址设置跳线			具体设置方法	,请详见	附录 A.1、A.2	!
AN		层站均	也址设置按钮			具体设置方法	,请详见	附录 A.1、A.2	
JC、SZ	2.54-2 弯	功能	能设置跳线	同时短接	妾 JC 和	a SZ,上电后	进入设置	功能,请详见	附录 B.1
	•			端子接线示	意图				
	SH		XH			J1			J2
10 20									THE COND STATE OF THE COND STA
附:端子背面	针脚焊盘为方形	8者为1	脚,向另一侧依边	欠为 2、3、4	1 脚。				



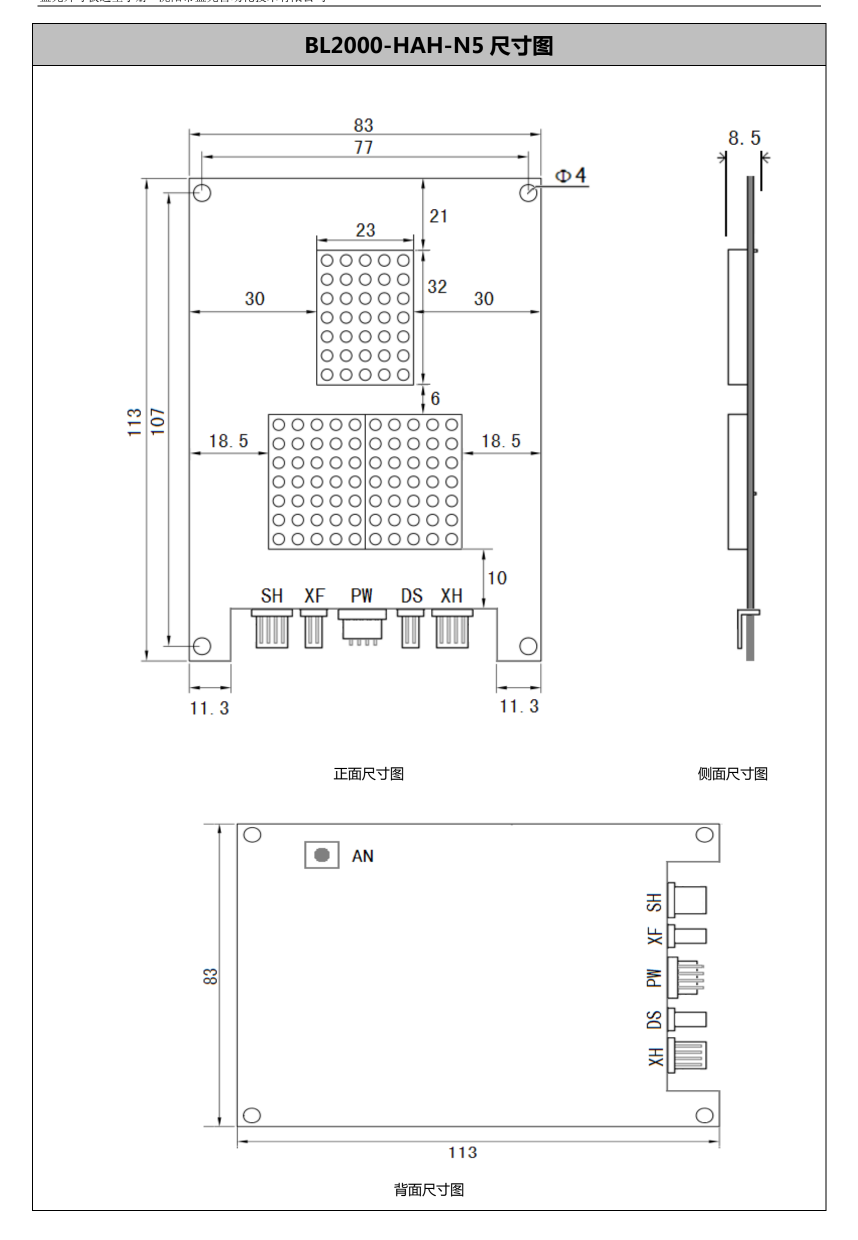
产品	型号		BL2000-HAH-N1.2						
点阵	类型	圆型点[阵/方型点阵			WARDS HANNAL STATES			
显示	方向		竖显	"					
PCB 枝	反尺寸	147mm*5	66mm*8.5mm	000000 000000 000000 000000	9 1 1 1 1	# 1			
安装底	板尺寸	无多	安装底板	PERI E					
平面管	指示灯	Ź	E、右						
			同类型信息						
	型 号			显示颜色		PCB 板颜色			
BL2000	-HAH-N1.2 A	1/B1/ A2/B2	红色圆点阵/橙色	圆点阵/红色方点阵/	橙色方点阵	绿			
			端子定义及功能	说明					
端子名称	端子型号	功能		引脚	定义				
NO 1010	710 3 3	-5580	1	2	3	4			
PW	3.96-4 弯	电源及通讯端口	24V	GND	CANH	CANL			
SH	2.54-4 弯	上呼按键端口	上呼应答输出(SD)	24V	24V	上呼按键输入(SH)			
ХН	2.54-4 弯	下呼按键端口	下呼应答输出(XD)	24V	24V	下呼按键输入(XH)			
ВҮ	2.54-4 弯	串行输入端口	24V	串行电锁输入(DS)	24V	串行消防输入(XF)			
DZ	2.54-5	 	1-24V	2-上到站灯输出 (SDZ)	3-下到站灯 (XDZ)	输出 4-到站钟输出 (DZZ)			
DZ	2.34-3	于1水口扭11小小山 		5-G	5-GND				
S1	2.54-2 弯	CAN 通讯终端电阻 跳线		短接跳线连接 CA	N 通讯终端F	电阻			
EN	2.54-2 弯	层站地址设置跳线		具体设置方法,请	详见附录 A.1.	、A.2			
AN		层站地址设置按钮		具体设置方法,请证	羊见附录 A.1	、A.2			
平面管指示灯 显示		缺省:左专用、右满 载	Ē	可以进行不同显示配	置,请详见附	寸录 B.1			
JC、EN	2.54-2 弯	功能设置跳线		IEN,上电后进入该	2置功能,请1	洋见附录 B.1			
			端子接线示意						
	H	XH		ВҮ		DZ			
[A]	24V RS	1 2 3 3 0 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A 7 2 A	± ,	10 20 30 40 Ab 0		SDZ 75 SDZ 75 SD			
112 · - 110 2 E PT			-						



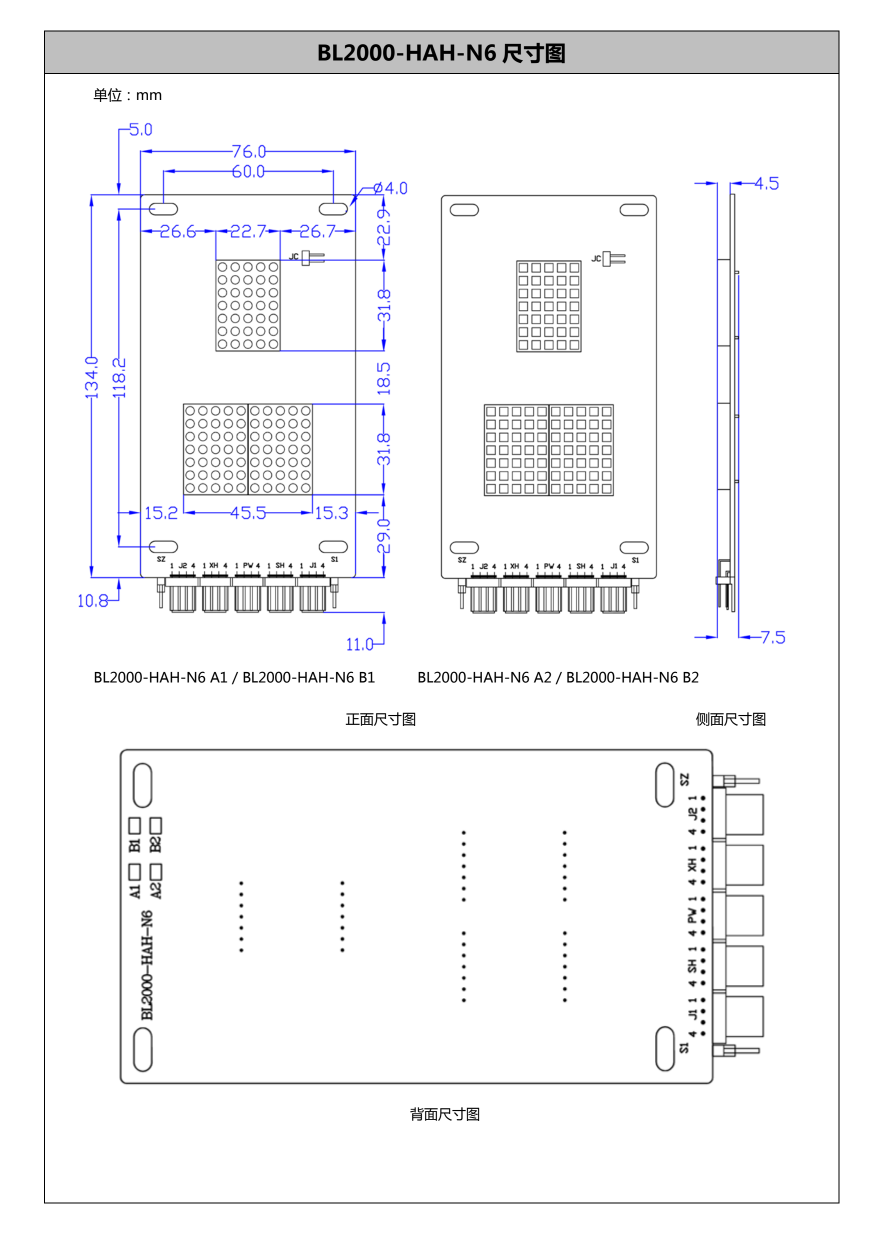
	产品型号				BL	2000-H	AH-	N4	
	点阵类型			圆型点阵或方型点阵	Ē.	<u> </u>		google on the control of the control	
	显示方向			竖显					1000 HI
	PCB 板尺寸	†	107mm*64mm*7.5mm						1 - 2000
	安装底板尺	 ব		无安装底板			THE STATE OF THE S	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	平面管指示			 无					A LESS CONTRACTORS OF THE PROPERTY OF THE PROP
				同类型係	息				
	 型 号			显示:	 颜色			PC	 CB 板颜色
BL2000-H	HAH-N4-A1/B1/A2/B2 红色圆点阵/橙色圆点阵/红色方点阵/橙色方点阵 绿							绿	
		,		端子定义及功	力能说明				
端子名称	端子型号	功能				引腿	定义		
MU 7 17/10	加し土っ	为田区		1		2		3	4
PW	2.54-4 弯	电源及通讯	端口	24V		GND	CANH		CANL
SH	2.54-4 弯	上呼按键站	岩口	上呼应答输出(SD)	24V			24V	上呼按键输入(SH)
ХН	2.54-4 弯	下呼按键站	岩口	下呼应答输出(XD)		24V		24V	下呼按键输入(XH)
J1	2.54-4 弯	串行输入站	岩口	24V	串行电	.锁输入(DS)		24V	串行消防输入(XF)
S1	2.54-2弯	CAN 通讯终端 跳线	湍电阻	短接跳线连接 CA	AN 通讯	终端电阻			
SZ	2.54-2 弯	层站地址设置	弧线	具体设置方法,记	青详见附	対录 A.1、A.:	2		
JC	2.54-2 弯	检测功能跟	贱线	短接跳线 JC , 上	电后进力	入自检功能			
JC、SZ	2.54-2 弯	功能设置路	浅	同时短接 JC 和 S	Z,上电	3后进入设置	功能,	请详见附录 B.	1
				端子接线示	意图	_			
	SH			ХН				J1	
S 24V 10 20 30 40 SH S				X 20 30 40				1 D 2 O 3	30 40 At X
	.حا لها				<u></u>				



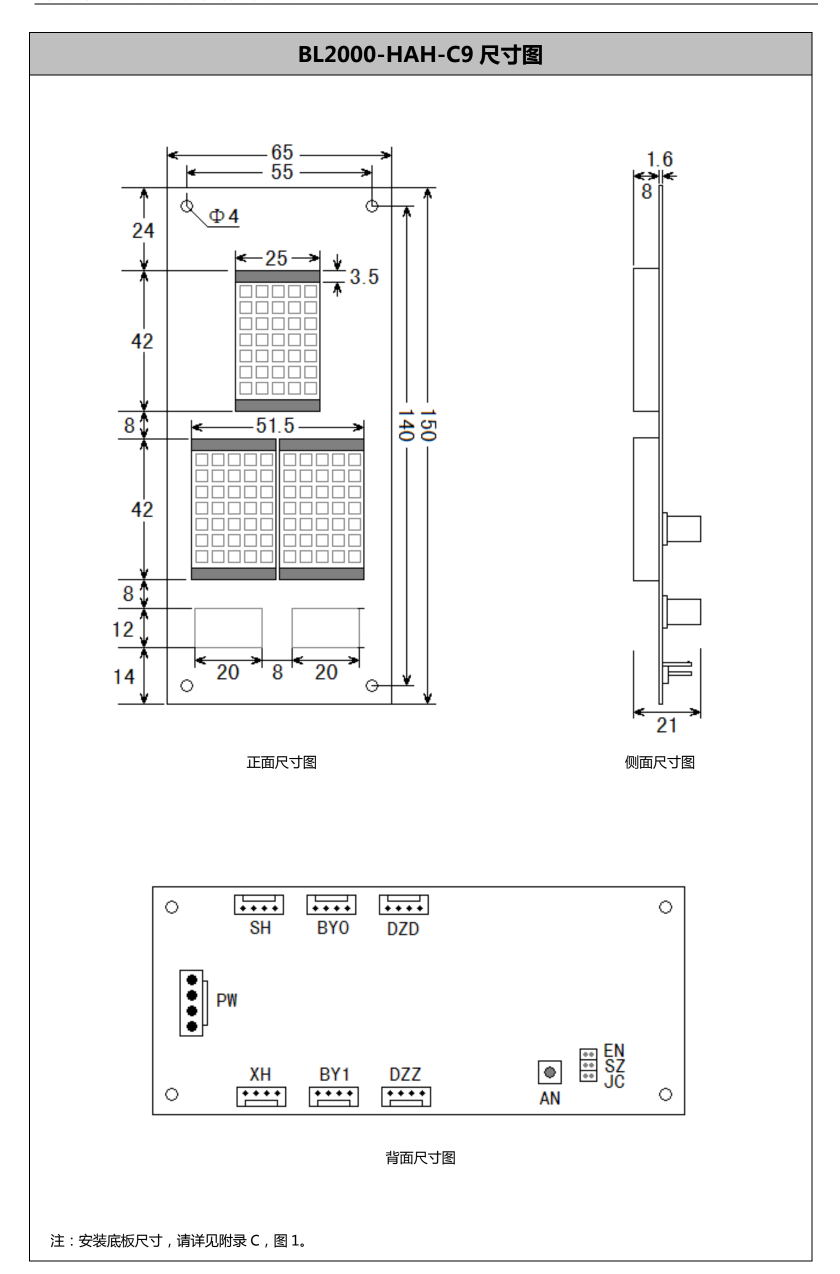
产品型号	=		E	BL2000-H	AH-N5				
点阵类型	1	<u> </u>	國型点阵	•		GGO,OO BOOM	・ 一		
显示方向]		竖显				THE PARTY OF THE P		
PCB 板尺	寸	113mm*	83mm*8.5mm		が 原常施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
安装底板尺	! 寸	无	安装底板	4					
平面管指示	秋		无	SECULIES CONTROL OF THE PARTY O					
			同类型信						
	型 号	显示颜色 PCB 板颜 -A/B 红色/橙色							
BL200	00-HAH-N5	-A/B		绿 ————————————————————————————————————					
			端子定义及功	能说明					
端子名称	端子型	号	功能	1	2	3	4		
PW	3.96-4	弯 电源	及通讯端口	24V	GND	CANH	CANL		
SH	2.54-4	弯 上	呼按钮端口	上呼应答输出 (SD)	24V	24V	上呼按键输入 (SH)		
ХН	2.54-4	弯 下	呼按钮端口	下呼应答输出 (XD)	24V	24V	下呼按键输入 (XH)		
DS	2.54-2	弯 串	行电锁输入	24V	串行电锁输入 (DS)				
XF	2.54-2	弯 串	行消防输入	24V	串行消防输入 (XF)				
S1	2.54-2	弯 CAN 通	讯终端电阻跳线	短	接跳线连接 CA	AN 通讯终端电			
SZ	2.54-2	弯 层站	地址设置跳线	اِ	具体设置方法 ,	请详见附录 A.	1		
AN		层站	地址设置按钮	اِ	具体设置方法 ,	请详见附录 A.	1		
JC、EN	2.54-2	弯 功能	能设置跳线	同时短接 . B.1	JC 和 EN,上电	3后进入设置功	能,请详见附录		
	T		端子接线示	意图					
SH		XH		DS		Х	F		
24 V S S S S S S S S S S S S S S S S S S		XD XD X4V X2 X4V) 40 ±x	102 DS Q		24V 5	2 0		
附:端子背面针脚	焊盘为方形	者为 1 脚 , 向另一	-侧依次为 2、3、	4 脚。	1				



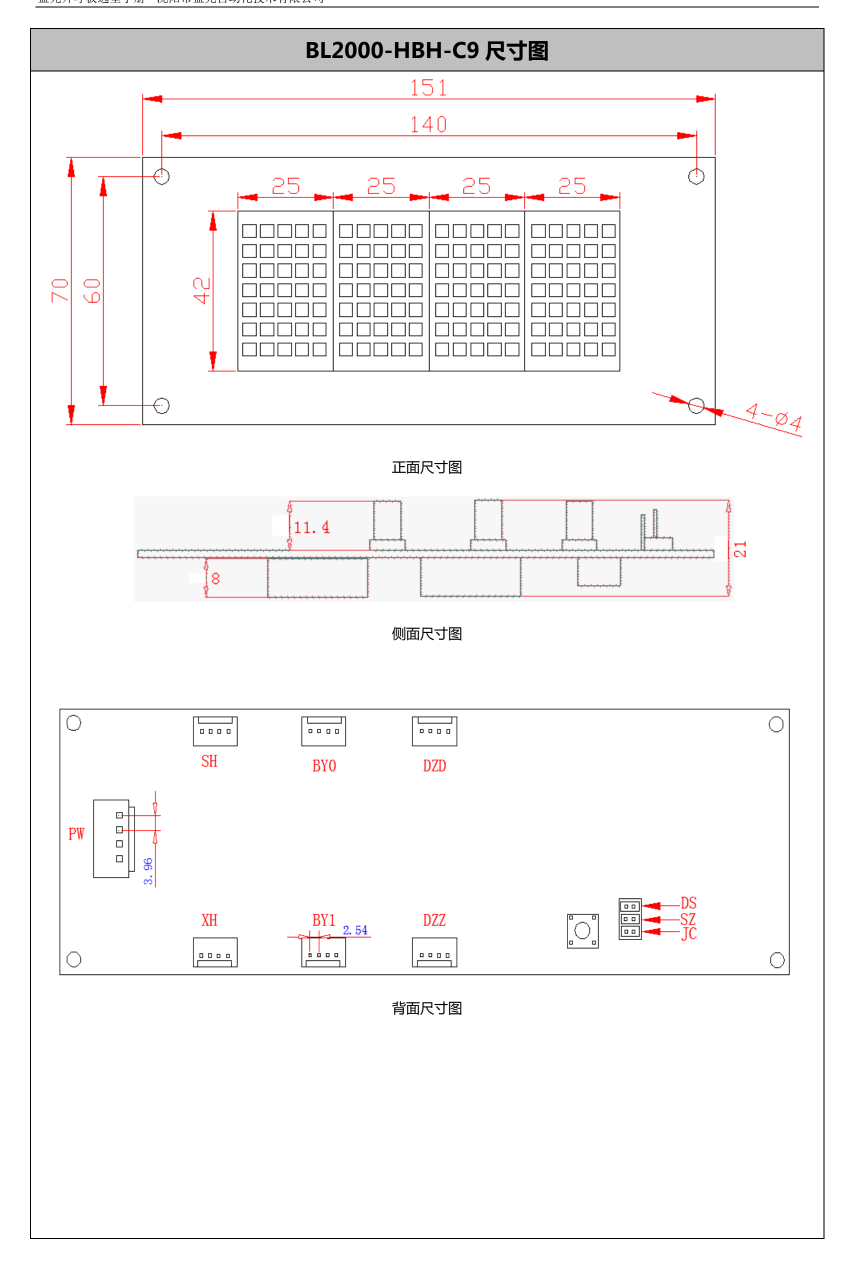
产品	品型号			BL20	00	00-HAH-N6					
点	阵类型	艮	型点阵或方	5型点阵				BL2000-HAH-NS A1 B1 A2 B2 B2 B2			
显示	示方向		显型	:							
РСВ	板尺寸	134	mm*76mı	nm*7.5mm							
安装师	底板尺寸		无安装底	无安装底板							
平面管	管指示灯		无								
				同类型信息							
	型号				7	显示颜色		PCB 板颜色			
BL2	2000-HAH-N6-	-A1/B1/A2/B2		红色圆点阵/橙色	圆点	点阵/红色方点阵	:/橙色方点阵	绿			
				端子定义及功能说的	明						
辿フ 夕か	端子型号	 功能	5			引脚	定义				
端子名称	地丁至与	J∕JBt	5	1		2	3	4			
PW	2.54-4 弯	电源及通	孔端口	24V		GND	CANH	CANL			
SH	2.54-4 弯	上呼按键	端口	上呼应答输出 <mark>(SD)</mark>		24V	24V	上呼按键输入(SH)			
ХН	2.54-4 弯	下呼按键	端口	下呼应答输出 (XD)		24V	24V	下呼按键输入 (XH)			
J1	2.54-4 弯	串行输入	端口	24V	串往	行电锁输入(DS)	24V	串行消防输入(XF)			
J2	2.54-4 弯	到站输出	端口	上到站灯输出 (SDZ)	_	下到站灯输出 (XDZ)	到站钟输出(DZ	(Z) GND			
S1	2.54-2 弯	CAN 通讯终端	#电阻跳线	短接跳线连接 CAN 通讯终端电阻							
SZ	2.54-2 弯	层站地址设	置跳线	具体设置方法 ,	,请 [·]	详见附录 A.1、	A.2				
JC	2.54-2 弯	检测功能	跳线	短接跳线 JC , _	上电	3后进入自检功能	טט				
JC、SZ	2.54-2 弯	功能设置	跳线	同时短接 JC 和	SZ	7,上电后进入设	置功能,请详见]附录 B.1			
				端子接线示意图							
	SH			XH		J	1	J2			
	S 240 A 2 A 40 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A		\$	203040 0x 240 0x 25 0x 2		24V 0S -01	24V X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	10 ZOS			
附:端子背面	面针脚焊盘为方 形	形者为1 脚,[可另一侧依	次为 2、3、4 脚。							



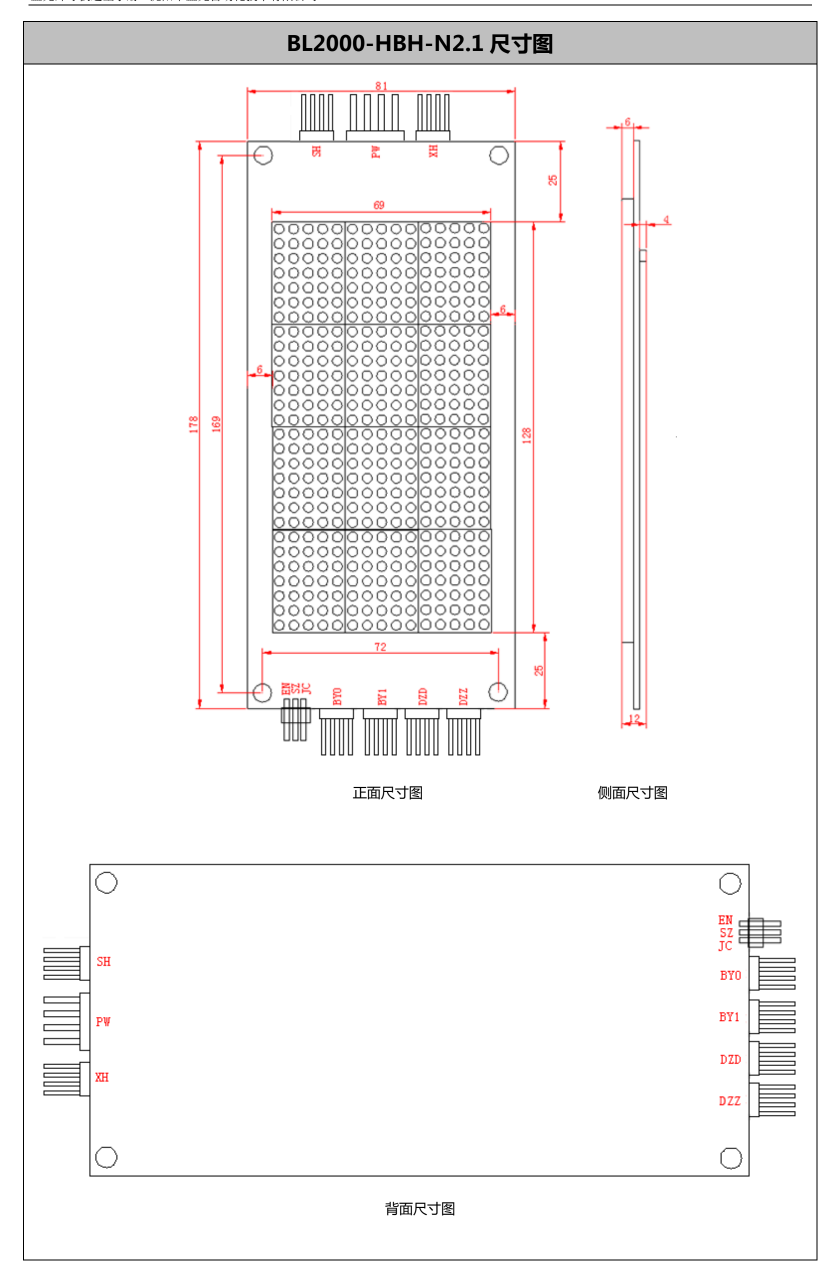
ī	产品型号			BL2	2000)-HAH	1- C 9		
	点阵类型		方	型点阵		P.	500g	Orl	1. 200
	显示方向		1	竖 显		To the same of the		18 mm	
P	CB 板尺寸		150mm*6	55mm*21mm					
安			186mm*7	70mm*27mm				an Table	A MA TENERS OF THE STATE OF THE
平	面管指示灯		左	三、右					
			同刻	美型信息					N.
	型号			显示颜色	当		P	CB 板	颜色
BL	.2000-HAH-C9 A/	В		红色/橙	色			绿	
			端子定义	义及功能说明		,			
				1		2	3		4
PW	3.96-4直	电源及	及通讯端口	24V	(GND	CANH	ł	CANL
SH	2.54-4 直	上呼	按键端口	上呼应答输出 (SD)		24V	24V		上呼按键输入 (SH)
ХН	2.54-4 直	下呼	按键端口	下呼应答输出 (XD)		24V	24V		下呼按键输入 (XH)
BYO	2.54-4 直	串行电	锁输入端口	备用应答	24V		24V		串行电锁输入 (DS)
BY1	2.54-4 直	串行消	i防输入端口	备用应答		24V	24V		串行消防输入 (XF)
DZD	2.54-4 直	到站火	丁输出端口	上到站灯输出 (SDZ)	出 下到站灯输出 (XDZ)		GND		24V
DZZ	2.54-4 直	到站镇	中输出端口	到站钟输出 (DZZ)	未用		GND		24V
S1	2.54-2直	CAN 通	讯终端电阻跳 线	5	短接跳	线连接 CA	AN 通讯终站	湍电阻	
SZ	2.54-2 直	层站地	址设置跳线		具体设	设置方法,	请详见附录	₹ A.1	
AN		层站地	址设置按钮		具体设	设置方法 ,	请详见附录	₹ A.1	
平面管指示灯显示		缺省:左	专用、右满载	戏 可以	人进行る	下同显示配	置,请详见	刚录	B.1
JC、EN	2.54-2直	功能	设置跳线	同时短接Jo	C和 EI	N , 上电后	进入设置项	加能,	请详见附录 B.1
			端子排	接线示意图					
SH	XH		BY0	BY1		D	ZD		DZZ
S	10 20 30 40 Q A A A X X V V V V V V V V V V V V V V V		203040 203040 N4Z	24V XF	10 20 30 40 10 20 ZOS 10 ZOS 20 ZOX		GND 08 24V 04 24V 04	1= ZZQ	GND 0 4 V42



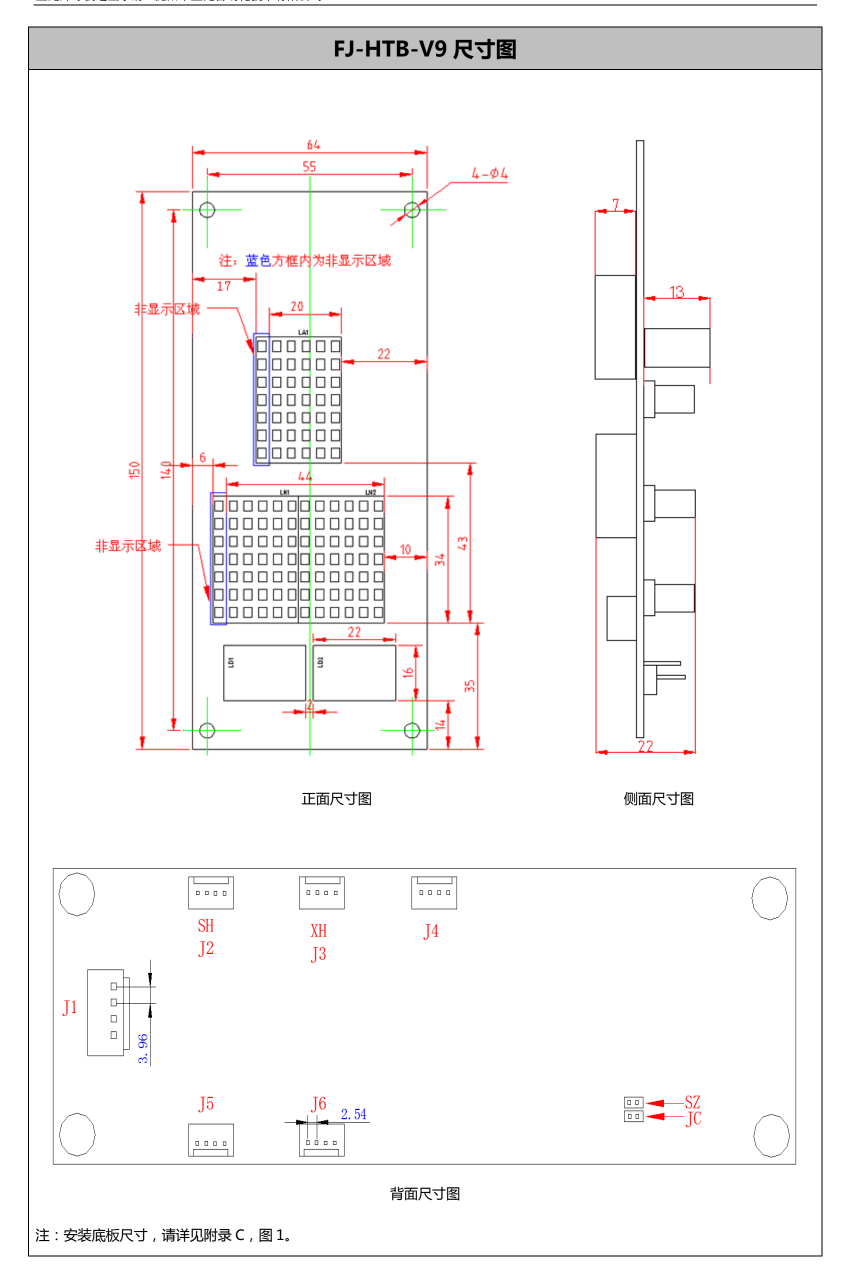
j	产品型号		BL2000-HBH-C9						
	点阵类型			方型点阵				1	B.000
	显示方向			横显					3330
Р	CB 板尺寸		70mm*	*151mm*21mm			Strings see past a see w	ON OOM	2008 0
安	装底板尺寸		7	安装底板			Outside Annual Control	3107	Û
4	面管指示灯			无			THE PARTY OF THE P		
			同类	全型信息					
	型 号			显示颜	色		P	CB 板颜	 色
BL	.2000-HBH-C9 A	/B		红色/橙	色			绿	
	FJ-HPI-V9 A/B				色			绿	
			端子定义	义及功能说明					
<u> </u>	かっかっ	-	r.			引脚	 定义		
端子名称	端子型号	功能	Ë	1		2	3		4
PW	3.96-4直	电源及通	讯端口	24V	(GND	CANH		CANL
SH	2.54-4 直	上呼按領	建端口	上呼应答输出 (SD)		24V	24V	上	呼按键输入 (SH)
ХН	2.54-4直	下呼按键	建端口	下呼应答输出 (XD)		24V	24V	下	呼按键输入 (XH)
BY0	2.54-4 直	串行电锁轴	介入端口	备用应答	24V		24V		电锁(DS)
BY1	2.54-4 直	串行消防轴	俞入端口	备用应答	24V		24V 24V		消防 <mark>(XF)</mark>
DZD	2.54-4 直	到站灯输	出端口	上到站灯输出 (SDZ)	下到站灯输出 (XDZ)		GND		24V
DZZ	2.54-4直	到站钟输	出端口	到站钟输出 (DZZ)	;	未用	GND		24V
S1	2.54-2直	CAN 通讯终站	湍电阻跳线	5	短接跳	线连接 CA	AN 通讯终端	岩电阻	
SZ	2.54-2直	层站地址设	设置跳线		具体设	设置方法 ,	请详见附录	A.1	
AN		层站地址设	2置按钮		具体设	设置方法,	请详见附录	A.1	
JC、EN	2.54-2直	功能设置		同时短接JC	和EN	1,上电后	进入设置功	能,请详	见附录 B.1
CLI	3/11			接线示意图 			70		77
SH	XH		BY0 ⊁	BY1 □⊁		D	ZD	 	OZZ
S S A 4 O S A	SD 24 V SD X X X X X X X X X X X X X X X X X X				7				0 30 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
附:端子背面针脚	焊盘为方形者为 1	. 脚,向另一侧	测依次为 2、	3、4 脚。					



产品型号 BL2000-HBH-N2.1 (兼容						N2.1 (兼容 N	2)	
点	英类型		圆型点阵 图型点阵						
2	显示方向		横	横显					
PC	 B 板尺寸		81mm*178	Bmm*12mm	-				
安装			无安装			and W.	lo le a	100 TO 100 A	
							n sp		
平面	面管指示灯		-	无			th	i e	
			同	类型信息					
	型号 显示颜色 PCB 板颜色								
BL2	BL2000-HBH-N2.1 A/B <u>红色/橙色</u> 绿						绿		
端子定义及功能说明									
端子名称 端子型号 功能 引脚定义 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
, , , , , , ,				1		2	3		4
PW	3.96-4 弯	电测	原及通讯端口	24V	G	ND	CANH	С	ANL
SH	2.54-4 弯	上	呼按键端口	上呼应答输出 (SD)	2	24V	24V		安键输入 (SH)
ХН	2.54-4 弯	下	呼按键端口	下呼应答输出 (XD)	2	24V	24V		安键输入 XH)
вуо	2.54-4 弯	串行	电锁输入端口	备用应答	2	24V	24V		电锁输入 (DS)
BY1	2.54-4 弯	串行	消防输入端口	备用应答	2	24V	24V		肖防输入 (XF)
DZD	2.54-4 弯	到边	占灯输出端口	灯输出端口 上到站灯输出 下到站灯输出 GND (XDZ)		-	24V		
DZZ	2.54-4 弯	到立	占钟输出端口	到站钟输出 (DZZ)	GND		5V	2	24V
S1	2.54-2 弯	CAN 3	通讯终端电阻跳 线		短接跳	线连接 CA	N 通讯终端	电阻	
SZ	2.54-2 弯	层站	地址设置跳线		具体设	置方法,	请详见附录	A.1	
AN		层站	地址设置按钮		具体设	置方法,	请详见附录	A.1	
JC、EN	2.54-2 弯	功	能设置跳线	同时短接 JC	和 EN	, 上电后进	主入设置功能	1,请详见附	录 B.1
			端子	接线示意图					
SH	ХН		BY0	BY1			ZD	DZ	ΣZ
SD 24V 24V XD XH			10 20 30 40	24V 24V 24V 24V	40 LX	1 ZOS	GND 02 40 04 04 04 04 04	10 ZZQ	0 40
附:端子背面针脚		上脚,向	列另一侧依次为 2	2、3、4 脚。		1			



产品	型号		FJ-HTB-V9							
点阵	 类型		方	型点阵		•			-0505 ENERGY -	
显示	方向		显型			**	*	eg egeneo		
PCB t	反尺寸		150mm*	150mm*64mm*22mm						
安装底	板尺寸		186mm*	70mm*27mm						
平面管	 指示灯		7	 左、右			3006			
				同类型信息						
	———— 型	 号		<u> </u>	显示颜			ı	PCB 板颜色	
	FJ-HTB-	V9 A	/B	ह	I色/村	登色			绿	
В	L2000-HA	AB-M	4 A/B	र्	I色/村	登色			绿	
				端子定义及功能说	明					
端子名称	端子型	믁	功能			引脚	定义			
710 2 D10,	AII J ==		9360	1		2		3	4	
J1	3.96-4	直	电源及通讯端口	24V		GND	CA	ANH	CANL	
J2	2.54-4	直	上呼按键端口	上呼应答输出(SD)		24V GN		ND	上呼按键输入(SH)	
J3	2.54-4	直	下呼按键端口	下呼应答输出 (XD)		24V	G	ND	下呼按键输入 (XH)	
J4	2.54-4	直	串行电锁输入端口	备用应答		24V	G	ND	串行电锁输入(DS)	
J5	2.54-4	直	到站灯输出端口	上到站灯输出 A(SDZ-A)		到站灯输出 下到站灯车 (SDZ-B) A(XDZ-A			下到站灯输出 (XDZ-B)	
J6	2.54-4	直	到站钟输出端口	到站钟输出 A(DZZ-A)		站钟输出 (DZZ-B)	站钟输出 24'		GND	
S1	2.54-2	直	CAN 通讯终端电阻 跳线		短接	跳线连接 CA	AN 通讯组	冬端电阻		
SZ	2.54-2	直	层站地址设置跳线		具個	体设置方法,	请详见附	付录 A.1		
平面管指示灯显示			缺省:左专用、右满 载	可	以进	行不同显示配	置,请详	羊 见附录 E	3.1	
JC	2.54-2	直	检测、功能设置跳线	短接跳线 JC , 秒后进入功能设置					按键和下呼按键 , 2 录 B.1	
				端子接线示意图						
J2			J3	J4	П	J5			J6	
1				10 2 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SDZA AC SDZB COND COND COND COND COND COND COND COND			DZZA UL DZZB C 24V C GND P		
附:端子背面针	十脚焊盘为	方形者	者为1脚,向另一侧的	衣次为 2、3、4 脚。						



产品型号	
液晶类型	8 吋 TFT 真彩
显示方向	横/竖显
PCB 板尺寸	155mm*216mm*24mm
安装底板尺寸	无



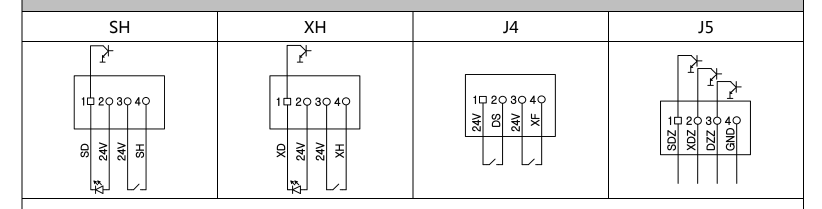
同类型信息

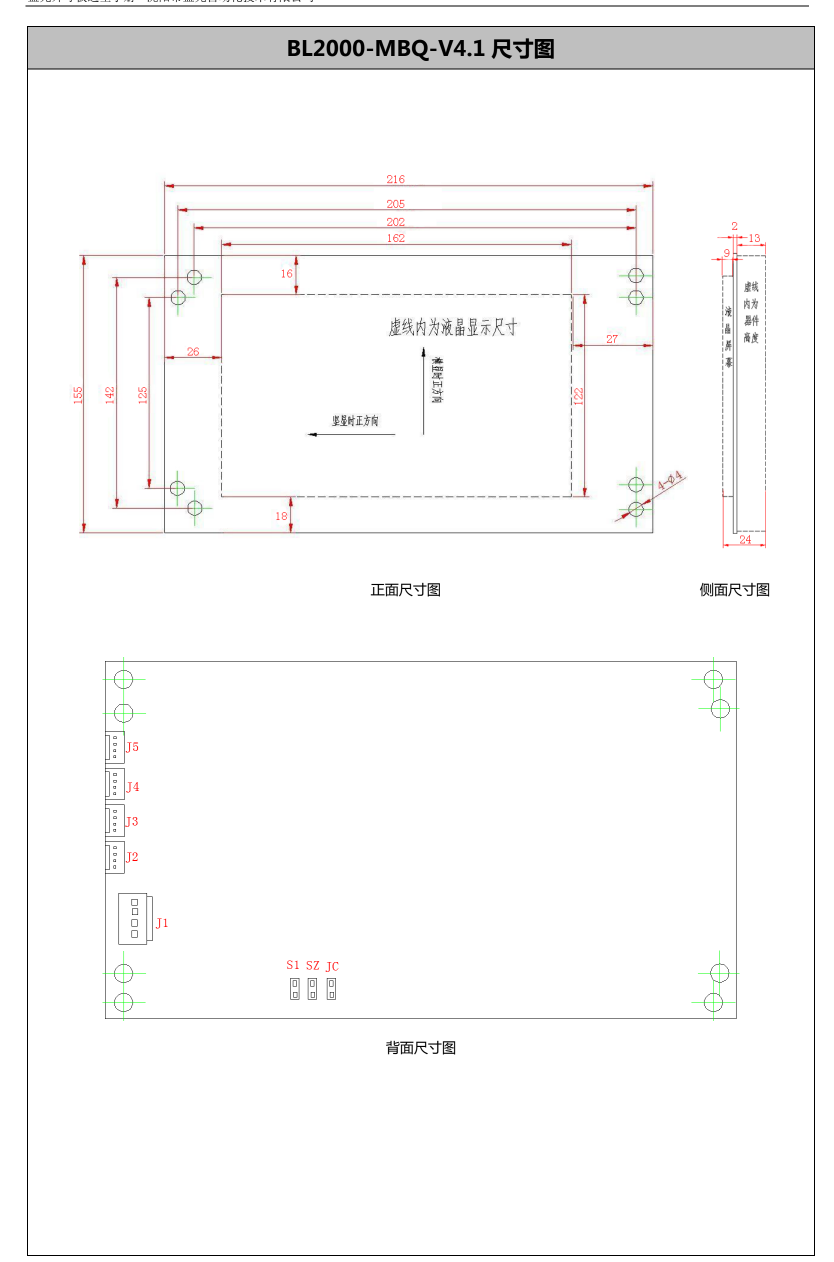
型号	显示颜色	PCB 板颜色
		绿

端子定义及功能说明

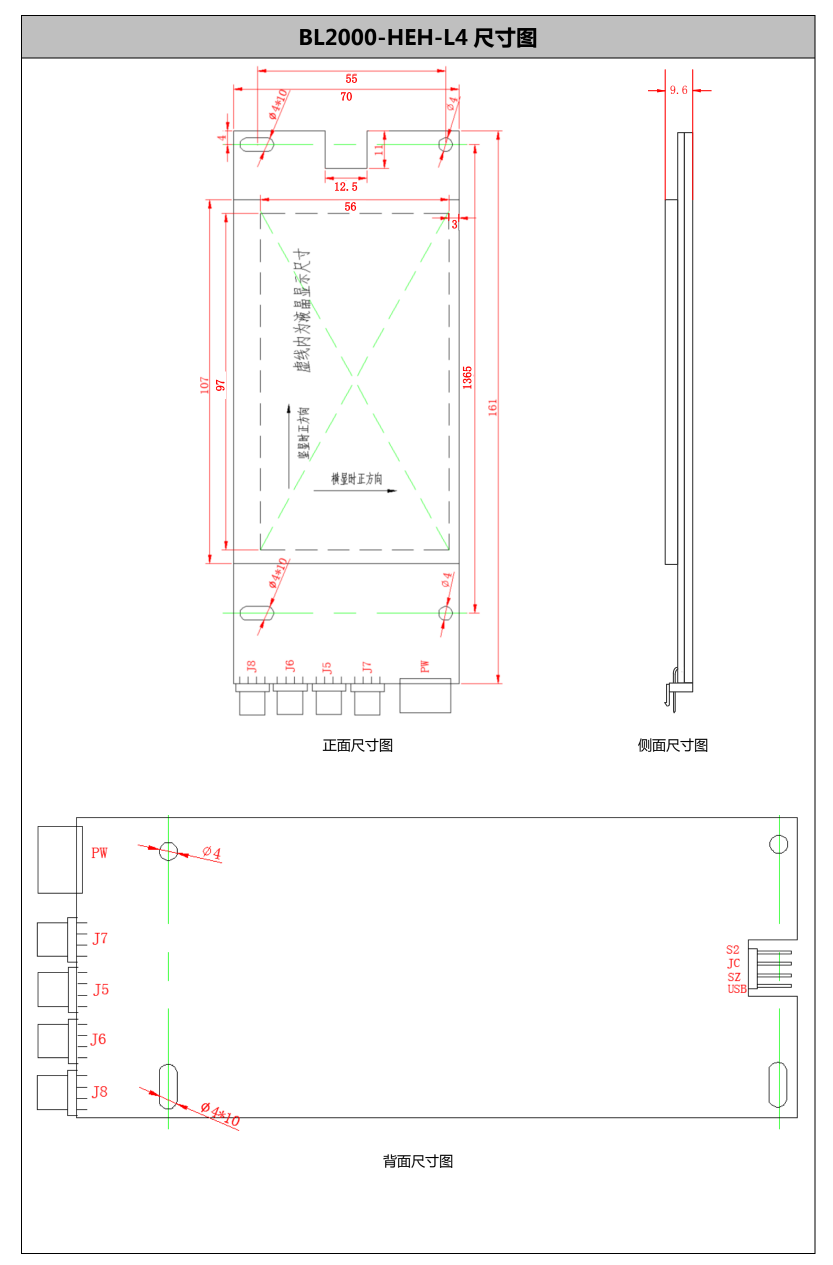
<u> </u>	╨フ페ㅁ	THAK		引脚	 定义				
端子名称	端子型号	功能	1	2	3	4			
PW(J1)	3.96-4 直	电源及通讯端口	24V GND		CANH	CANL			
SH(J2)	2.54-4 直	上呼按键端口	上呼应答输出 (SD)	24V	24V	上呼按键输入 (SH)			
XH(J3)	2.54-4 直	下呼按键端口	下呼应答输出 (XD)	24V	24V	下呼按键输入 (XH)			
J4	2.54-4 直	串行输入端口	24V	串行电锁输入 (DS)	24V	串行消防输入 (XF)			
J5	2.54-4 直	到站输出端口	上到站灯输出 (SDZ)	下到站灯输出 (XDZ)	下到站灯输出 (DZZ)	GND			
S1	2.54-2 直	CAN 通讯终端电阻跳线		短接跳线连接 CA	AN 通讯终端电阻				
SZ	2.54-2 直	层站地址设置跳线		具体设置方法,	请详见附录 A.1				
AN		层站地址设置按钮	具体设置方法,请详见附录 A.1						
S 7	2.54-2 直	存储器跳线	SD 卡作为存储器						
JC、SZ	2.54-2 直	功能设置跳线		和 SZ , 上电后进 力能进行设置 , 详					

端子接线示意图





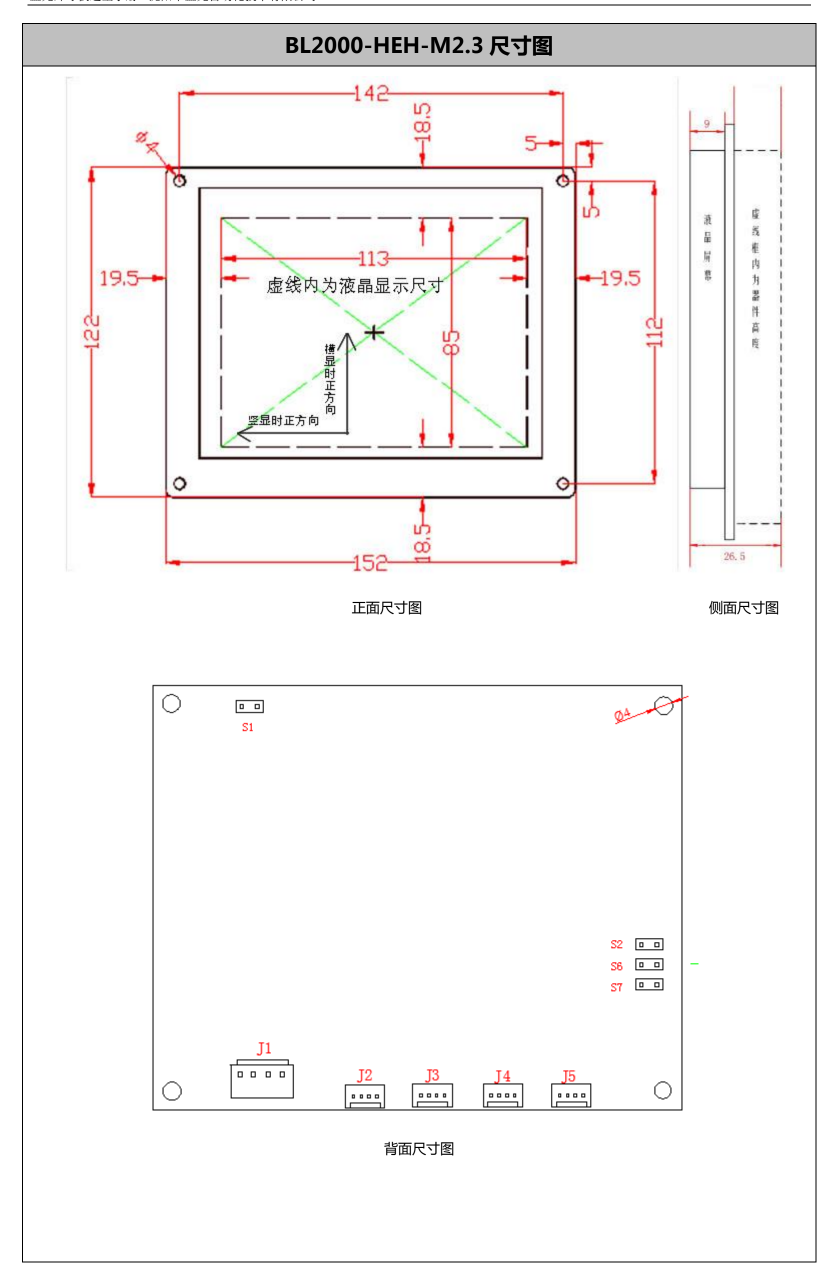
	产品型号	BL2000-HEH-L4								
	液晶类型			4.3 吋 TF	T真彩		200	88 ^		
	显示方向			横/竖显						
	70m	nm*161n	nm*9.6m	ım						
	安装底板尺寸	t		无	;				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
同类型信息										
	型 号			显示	颜色			PCB 板颜	色	
				_				绿		
			対	岩子定义及	及功能说明	月	·			
当ったち	-41-7-11-D	T-4K					引脚	定义		
端子名称	端子型号	功能		1	Ĺ		2	3	4	
PW(J1)	3.96-4 弯	电源及通讯	端口	24	lV	C	GND	CANH	CANL	
SH(J5)	2.54-4 弯	上呼按键站	岩口	上呼应 (S		2	24V	24V	上呼按键输入 (SH)	
XH(J6)	2.54-4 弯	下呼按键站	岩口	下呼应 (X	答输出 D)	2	24V	24V	下呼按键输入 (XH)	
J7	2.54-4 弯	串行电锁输)	∖端口	24	IV		电锁输入 (DS)	24V	串行消防输入 (XF)	
18	2.54-4 弯	到站输出站	岩口	上到站 (SE	灯输出 OZ)		站灯输出 (DZ)	到站钟输出(DZZ)	GND	
S1	2.54-2 弯	CAN 通讯终端	电阻跳线		短接跳线连接 CAN 通讯终端电阻					
SZ	2.54-2 弯	层站地址设置	置跳线			具体	设置方法,	请详见附录 A.1		
AN		层站地址设置	置按钮			具体	设置方法,	请详见附录 A.1		
JC、SZ	2.54-2 弯	功能设置路			电梯状态		上电后进入 背景图片显	、设置功能 公示等功能进行设置	, 详见对应产品使	
				端子接续	表示意图					
	SH		XH			J7	7		J8	
311 10 20 30 40 10 20 30 40			20 30 40 AH X	10 20 30 40 10 20 30 40			GND C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			



产品型号	BL2000-I	HEH-M2.3 (兼容 M2.1)
液晶类型	5.6 吋 TFT 真彩	D.Fi.
显示方向	横/竖显	
PCB 板尺寸	122mm*152mm*26.5mm	2014-05-27 07:34
安装底板尺寸	无	
	日米刊广	· ė



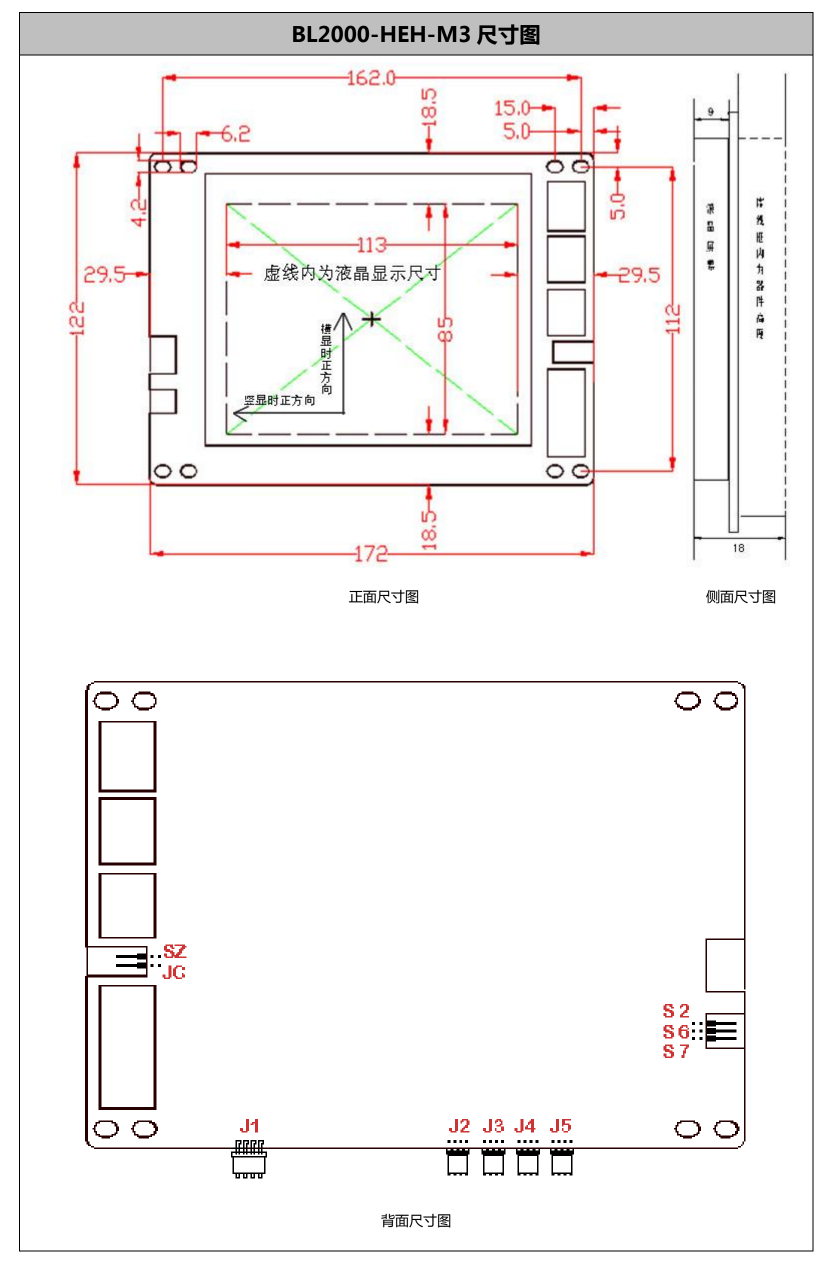
	.,	2014-05-27 07:04								
安装底板			无		•	the surface of the su	0 6		nega Aresi Appella Pened	
				同类型信	息					
	型 号			显示颜色	<u> </u>			PCB 板颜	色	
					 绿					
			端日	P定义及功	能说明					
端子名称	端子名称 端子型号			引脚定义						
				1		2		3	4	
PW(J1)	3.96-4 直	电源	及通讯端口	24\	/	GNI)	CANH	CANL	
SH(J2)	2.54-4 直	上□	乎按键端口	上呼应答 (SD		24\	,	24V	上呼按键输入 (SH)	
XH(J3)	2.54-4 直	下	乎按键端口	下呼应答 (XD		24\	,	24V	下呼按键输入 (XH)	
J4	2.54-4 直	串行	亍输入端口	24V		串行电锁输入 (DS)		24V	串行消防输入 (XF)	
J5	2.54-4 直	到立	占输出端口	上到站灯输出 (SDZ)		下到站灯输出 (XDZ)		小站钟输出(DZZ)	GND	
S1	2.54-2 直	CAN通	訊终端电阻跳 线	短接跳线连接 CAN 通讯终端电阻						
SZ	2.54-2 直	层站均	也址设置跳线		具体设置方法,请详见附录 A.1					
AN		层站均	也址设置按钮	具体设置方法,请详见附录 A.1						
S 7	2.54-2 直	存	储器跳线		SD 卡作为存储器					
JC、SZ	2.54-2 直	功能	能设置跳线					设置功能,可对5 並产品使用说明=	电梯状态显示、背 片。	
			坟	岩子接线示	意图					
SH			XH			J4			J5	
		4	0302010 0302010 0302010	02010 A		24 SO 20 1 D		4 QND ZZQ	4 Q 3Q 2Q 1 D Q ZZQ X ZQ X ZQ X	



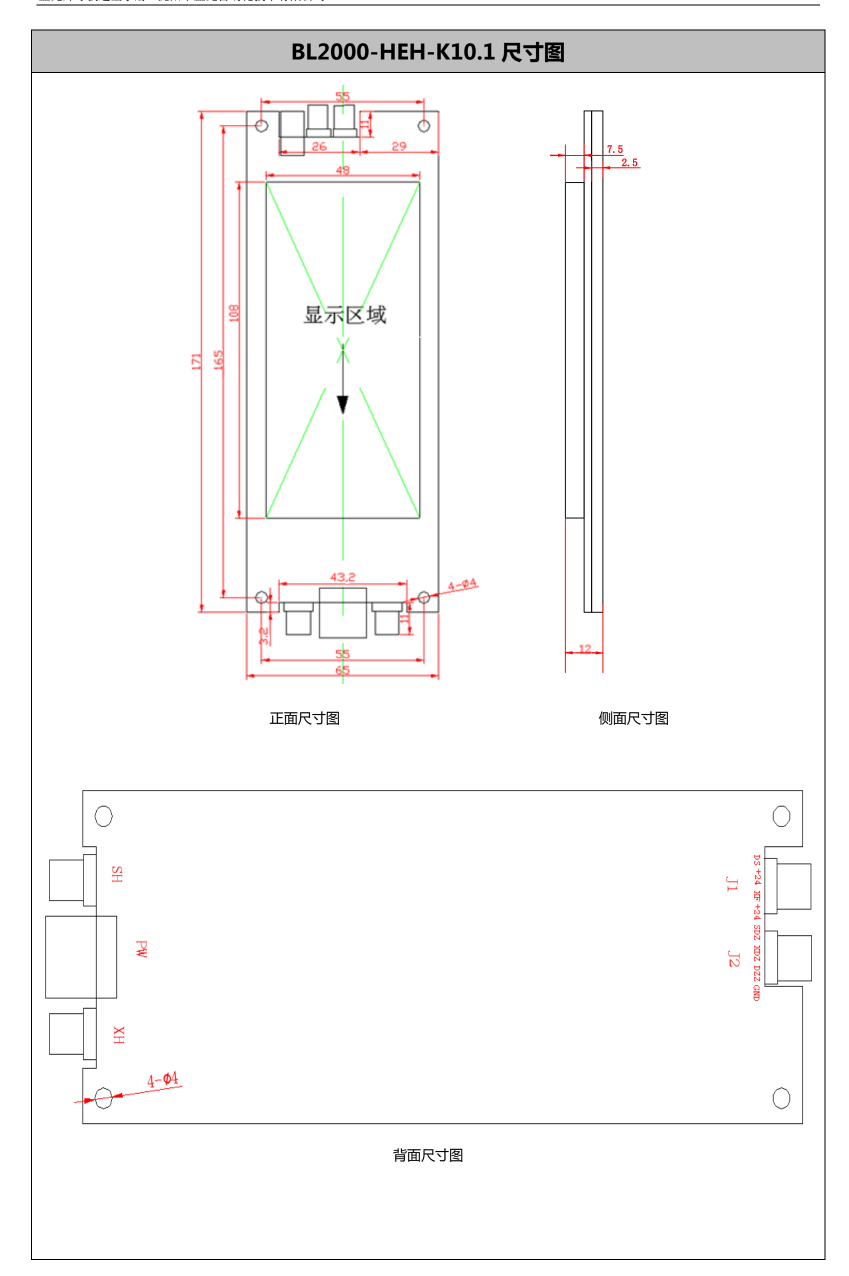
	,	,							
产品型号		BL2000-HEH-M							
液晶类型		5.6 吋 TFT 真彩	99						
显示方向		横/竖显							
PCB 板尺寸	122n	nm*172mm*18mm							
安装底板尺寸		无	an manual	1111					
		同类型信息	息						
型号		显示颜色	<u></u>						



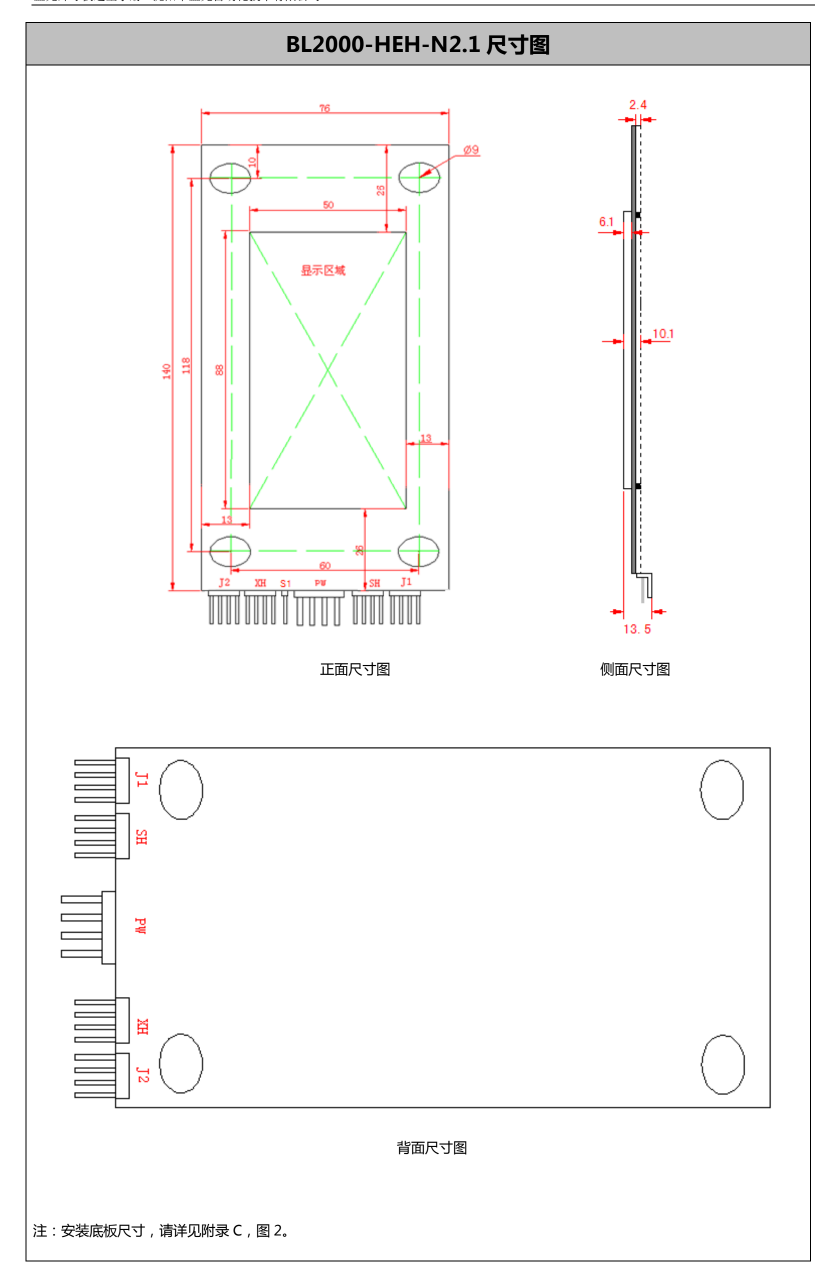
PCB 板	尺寸	122mm*172mm*18mm					, o o //_ f			
安装底板			无							
				同类型值	言息					
	型号 显示颜色 PCB 板颜色						色			
			端于	子定义及 项	力能说明					
端子名称	端子型号		功能				引脚定》	1		
				1	_	2		3	4	
PW(J1)	3.96-4 直	电源	及通讯端口	24	IV	GND		CANH	CANL	
SH(J2)	2.54-4 直	上印	乎按键端口	上呼应 [:] (SI		24V		24V	上呼按键输入 (SH)	
XH(J3)	2.54-4 直	下	乎按键端口	下呼应 (X		24V		24V	下呼按键输入 (XH)	
J4	2.54-4 直	串行	串行输入端口		IV	串行电锁车 (DS)	俞入	24V	串行消防输入 (XF)	
J5	2.54-4 直	到立	到站输出端口		灯输出 OZ)	下到站灯车 (XDZ)	回到过	站钟输出(DZZ)	GND	
S1	2.54-2 直	CAN通	訊终端电阻跳 线	短接跳线连接 CAN 通讯终端电阻						
SZ	2.54-2 直	层站均	也址设置跳线	具体设置方法,请详见附录 A.1						
AN		层站均	也址设置按钮		具体设置方法,请详见附录 A.1					
S 7	2.54-2 直	存	储器跳线		SD 卡作为存储器					
JC、SZ	2.54-2 直	功能	能设置跳线					型力能,可对电 正产品使用说明书	B梯状态显示、背 3。	
			Ì	端子接线流	示意图					
SH			XH			J4			J5	
			24V 24V X		4 ×	0 30 20 1 D 8 A7 7 A8		1 33 ZZQ 4 QNB	1 ZOS ZOX	



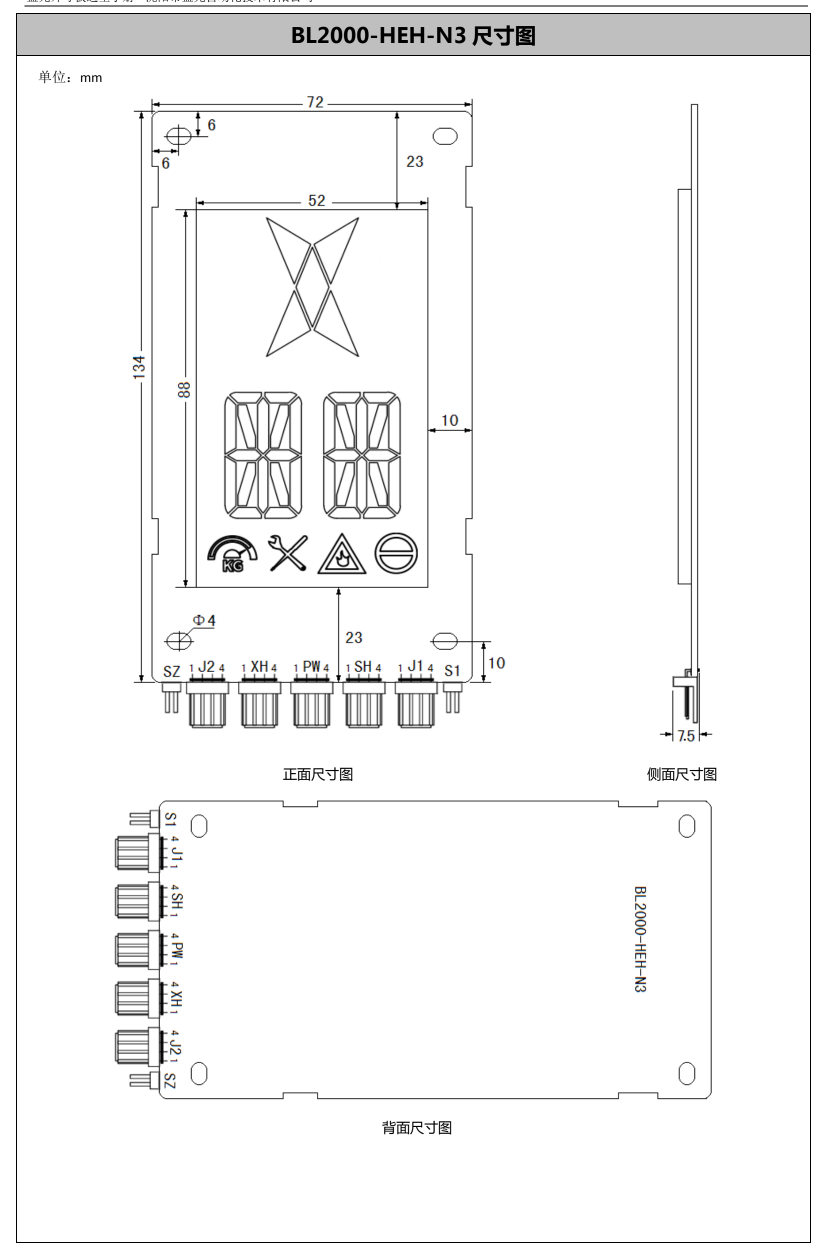
产品型号 BL2000-HEH-K10.1									
	液晶类型		段式	液晶					
	显示方向		竖显						
	PCB 板尺寸		171mm*65mm*12mm					One St.	
	安装底板尺寸	+	无安装底板						
同类型信息									
		型 号			显	示颜色		РСВ	板颜色
	BL2000)-HEH-K10.1 A			蓝	底白字	\perp		绿
		ı	端子定义及	及功能说	明				
 端 了 名称	端子型号	功能					定义		
		12.12	1			2		3	4
PW	3.96-4 弯	电源及通讯端口	24V	,	G	IND		CANH	CANL
SH	2.54-4 弯	上呼按键端口	上呼应答 (SD)		2	24V		24V	上呼按键输入 (SH)
ХН	2.54-4 弯	下呼按键端口	下呼应答 (XD)		2	24V		24V	下呼按键输入 (XH)
J1	2.54-4 弯	串行输入端口	串行电锁 (DS)		2	24V 串行i		肖防输入(XF)	24V
J2	2.54-4 弯	到站输出端口	上到站灯 (SDZ			站灯输出 XDZ)		沖输出(DZZ)	GND
S1	2.54-2 弯	CAN 通讯终端电阻 跳线	1	·	短接跳	线连接CA	AN 通	讯终端电阻	
AN		层站地址设置按钮			具体证	2置方法,	请详见	见附录 A.1	
JC	2.54-2 孔	检测、功能设置跳线	&]时按上呼按键 11、请详见附显	建和下呼按键 , 2-3 ₹ B.3
			端子接纸	戈示意图	1				
S	Н	XH			J	1			J2
OS 240 OX 742 10 20 30 40 10 20 30 40 10 20 30 40			X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			2010 Abs 2010 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		T ZOS ZOX	



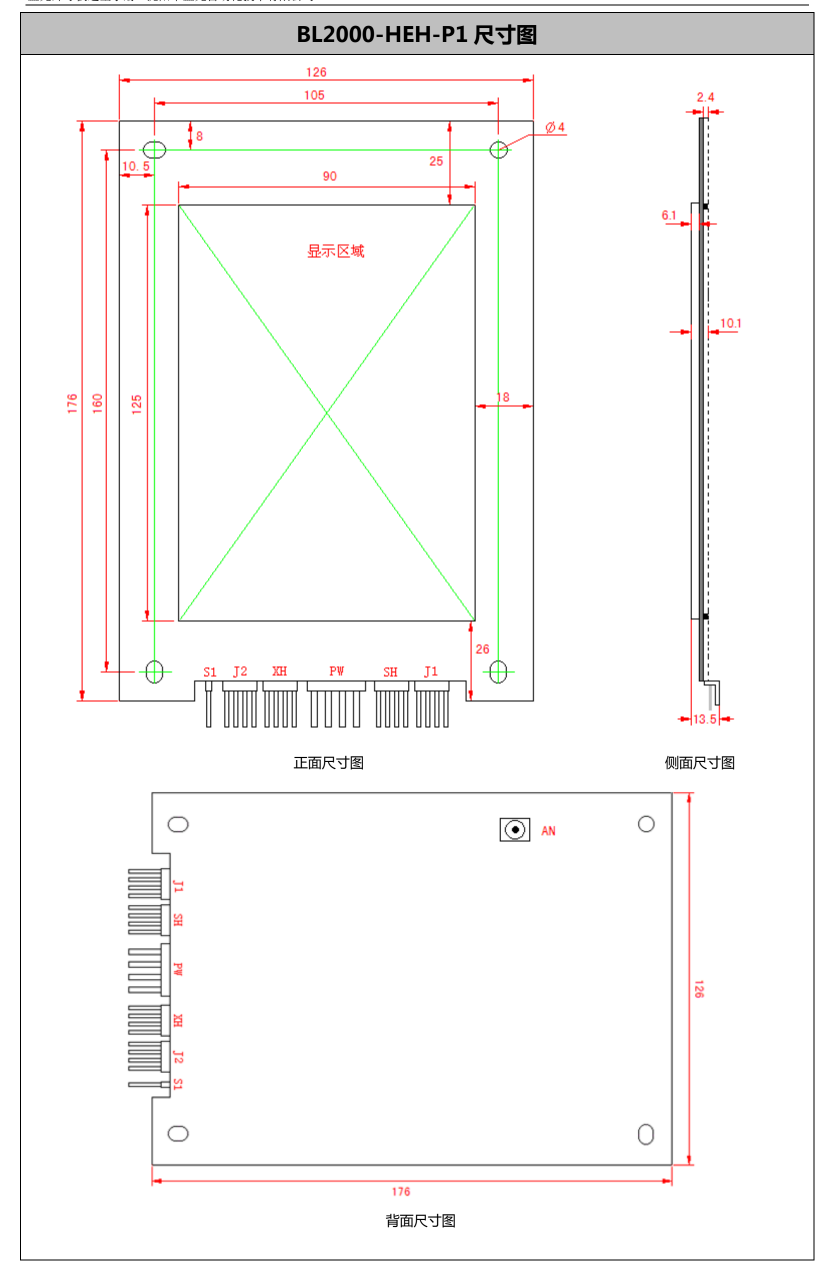
	产品型号		BL2000-HEH-N2.1							
	液晶类型			段式液晶			ě		- Si 48	
	显示方向			显型						2000-11131-122 1200-11131-122 1201-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-1131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-1131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-11131-1
	PCB 板尺寸		140	mm*76mm*1	.3.5m	ım		86		
	3mm*79mm*	13mr	m	2.546	? × ▲ (2-33 cmm				
	安装底板尺寸			同类型	」信息					
	型号		T	显示		•			PCB 板底	
BL200	00-HEH-N2.1	A/B/C	Ī	蓝底白字/黑底		黑底黄	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u></u>
		- 4 - 7 -		端子定义及						
								 定义		
端子名称	端子型号	功能		1			2		3	4
PW	3.96-4 弯	电源及通讯	1端口	24V			GND	C.	ANH	CANL
SH	2.54-4 弯	上呼按键	端口	上呼应答输出	(SD)) 24V		2	24V	上呼按键输入(SH)
ХН	2.54-4 弯	下呼按键	端口	下呼应答输出(XD)			24V		24V	下呼按键输入(XH)
J1	2.54-4 弯	串行输入	端口	24V		串行电	串行电锁输入(DS)		24V	串行消防输入(XF)
J2	2.54-4 弯	到站输出	端口	上到站灯输出 - (SDZ)			到站灯输出 (XDZ)		输出(DZZ)	GND
S1	2.54-2 弯	CAN 通讯终 ^立 线	湍电阻跳			短接	說线连接 CA	AN 通讯:	终端电阻	
AN		层站地址设	置按钮			具体设	设置方法,请	详见附录	₹ A.1、A.2	
JC	2.54-2 弯	检测、功能设	是置跳线	短接跳线 后进入功能设						和下呼按键 , 2-3 秒 2
				端子接线	表示意	图				
	SH		ХН				J1			J2
OS 240 10 20 30 40 11 20 30 40			24V 24V 24V	0 4 0 1					□ ZOS	A COND A SZCO A SZCO



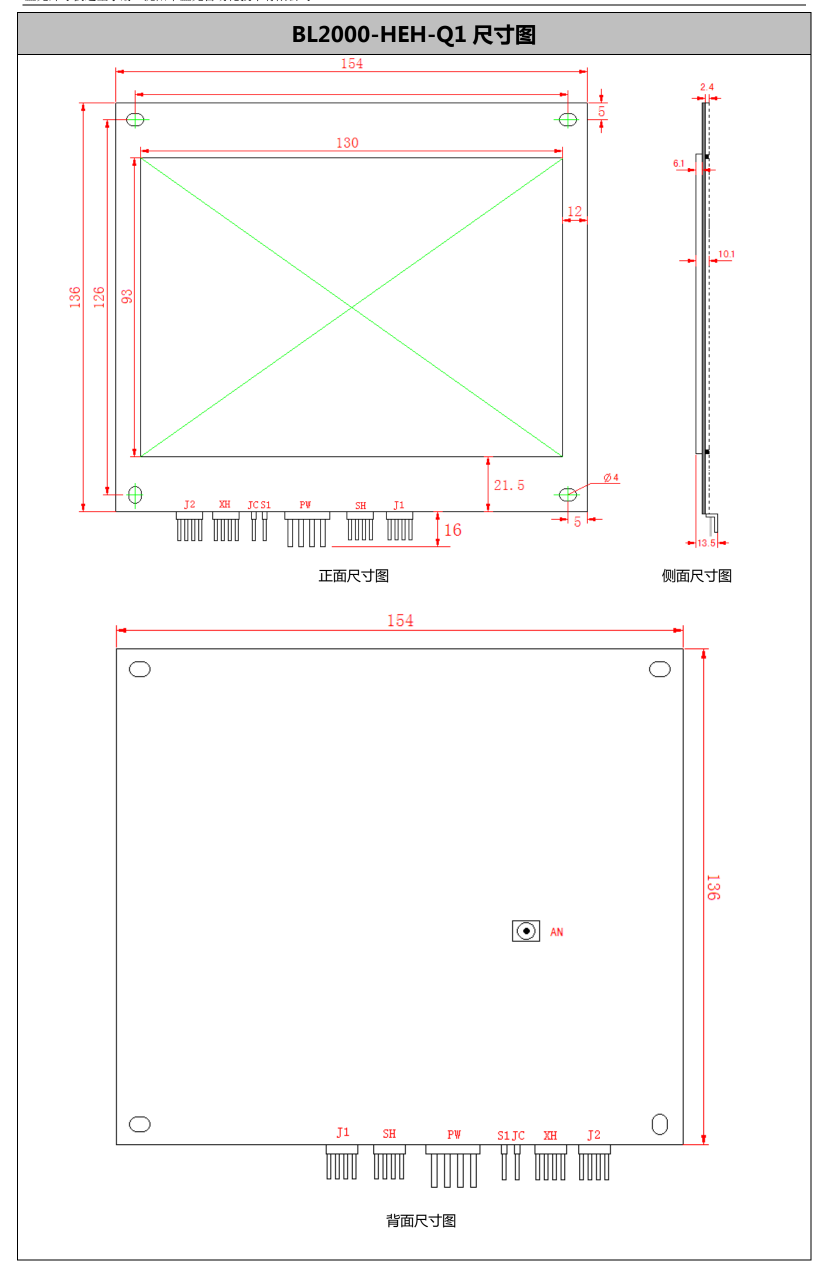
) ^	교 등		BL2000-HEH-N3										
显	示类型		段式显示				mt .	Name where					
显视	示方向		竖显			Hymna Carlo	TO THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PE		A				
РСВ	板尺寸	13	34mm*72mm*	7.5mm					¦ bj				
安装师	底板尺寸		无安装底板	Ž									
				同类型信息									
	型号			显示颜色				PCB 板颜	色				
BL20	000-HEH-N3		1.11.	黑底白字				绿 					
		1	端子	定义及功能说	明								
端子名称	端子型号		功能	1		2	引脚兒	E义 3	4				
PW	2.54-4 弯	电源	及通讯端口	24V		GNI	D	CANH	CANL				
SH	2.54-4 弯	<u>_</u>	呼按键端口	上呼应答输 (SD))出	24\	/	24V	上呼按键输入 (SH)				
ХН	2.54-4 弯	下鸣	呼按键端口	下呼应答输出 (XD)		24V		24V	下呼按键输入 (XH)				
J1	2.54-4 弯	串行	示输入端口	24V		V 串行电锁 (DS		24V	串行消防输入 (XF)				
J2	2.54-4 弯	到站	占输出端口	上到站灯箱 (SDZ)	出	下到站以 (XD)		到站钟输出 (DZZ)	GND				
S1	2.54-2 弯	CAN 通	凡终端电阻跳线			短接跳线	连接 CAI	N 通讯终端电阻					
SZ	2.54-2 弯	层站地	址设置跳线		具	体设置方	法,请详	∮见附录 A.1、A	2				
JC、SZ	2.54-2 弯	功能	E设置跳线	同时知	豆接.	JC和SZ,	上电后记	进入设置功能,	请详见附录 B.2				
			端:	子接线示意图									
SH	4		ХН			J1			J2				
SAV 242 SAV 2	Ş	203040 Aba X X N D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	DS 540				10 22 ZGS	30 ZZQ O O O O O O O O O O O O O O O O O O					



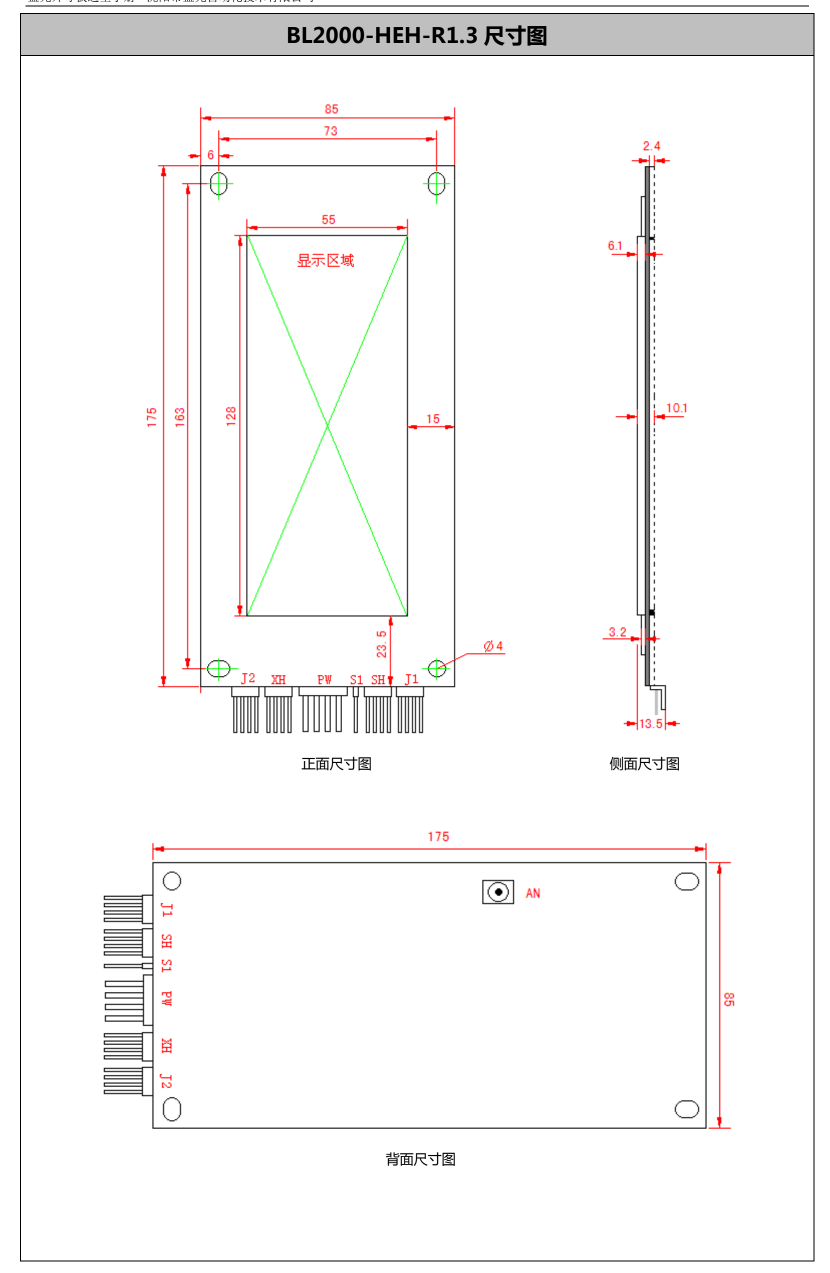
	产品型号		BL2000-HEH-P1								
	液晶类型			段式	夜晶			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mann -		
	显示方向		竖显							111 111 111	
	PCB 板尺寸		176mm*126mm*13.5mm					لم	[-		
	安装底板尺寸			 无安装	底板			≈ ×	A O	В12000-НЕН-Р1 ·	
				同类型信息							
	 型 号			 显示i					PCB 板颜	 [色	
BL20)00-HEH-P1 A	A/B/C	A蓝底	白字/B 黑底					绿		
				端子定义及							
				引脚定义							
端子名称	端子型号	功能		1		2			3	4	
PW	3.96-4 弯	电源及通讯	端口	24V		GND		(CANH	CANL	
SH	2.54-4 弯	上呼按键	岩口	上呼应答输员	出(SD)	24V			24V	上呼按键输入 <mark>(SH)</mark>	
XH	2.54-4 弯	下呼按键述	岩口	下呼应答输出		出(XD) 24V			24V	下呼按键输入(XH)	
J1	2.54-4 弯	串行输入站	岩口	□ 24V		串行电锁输)	∖(DS)		24V	串行消防输入(XF)	
J2	2.54-4 弯	到站输出站	岩口	上到站灯车 (SDZ)		下到站灯输 (XDZ)	俞出	到站钟	中输出(DZZ)	GND	
S1	2.54-2 弯	CAN 通讯终端 线	岩电阻跳	电阻跳 短接跳线连接 CAN 通讯终端电阻							
AN		层站地址设置	置按钮			具体设置方法	去 , 请	详见附	录 A.1、A.2		
JC	2.54-2 弯	检测、功能设	置跳线			上电后进入目, 可以进行不				建和下呼按键 , 2-3 t B.2	
				端子接纸	戈示意 [<u> </u>					
	SH		ХН			J1				J2	
SD 042	附:端子背面针脚焊盘为方形者为1脚,向另一			XH					1 ZOS	4 Q Q N S Z Z Q X X X Z Z Q X X X X X X X X X X X	



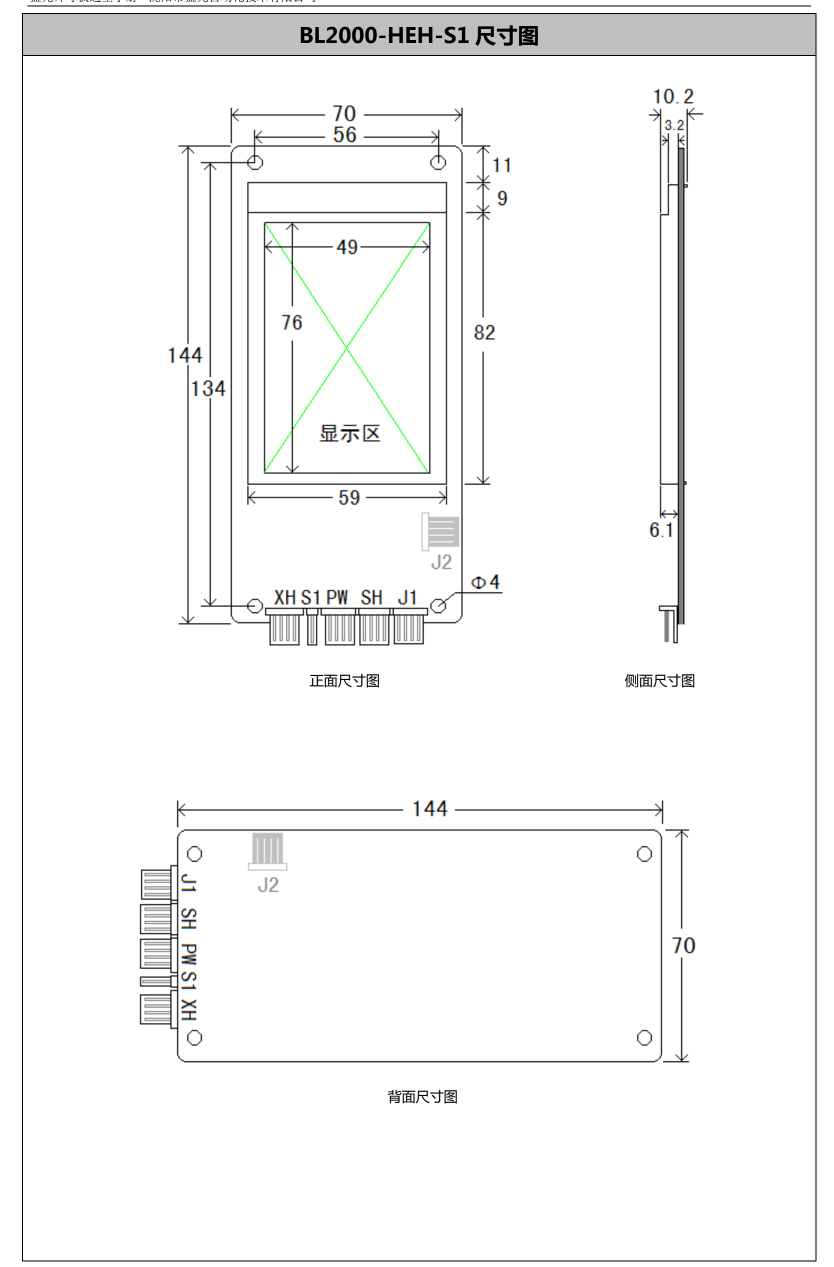
	产品型	号		BL2000-HEH-Q1									
	液晶类	型		段式液晶	1								
	显示方	向		横显			730	-					
	PCB 板F	टर्ग		136mm*154mm	*13.5mm	6	XA	Ð	receeds many				
	安装底板	尺寸		无安装底	板	1	2555 m m						
				同类型	型信息								
	型 号			显示	颜色			PCB t	反颜色				
BL2	2000-HEH-0	Q1 A/B/	/C	A 蓝底白字/B 黑底白字/C 黑底 <mark>黄字</mark> 绿									
		l		端子定义及功能说明									
端子名称	端子型号	I,	力能			引脚	定义						
				1	2		3	3	4				
PW	3.96-4 弯	电源及	通讯端口	24V	GND		CAI	NH	CANL				
SH	2.54-4 弯	上呼热	安键端口	上呼应答输出(SD)	24V		24	١V	上呼按键输入(SH)				
ХН	2.54-4 弯	下呼拉	安键端口	下呼应答输出(XD)	24V		24V		下呼按键输入(XH)				
J1	2.54-4 弯	串行轴	介	24V	串行电锁输入	(DS)	24	₽V	串行消防输入(XF)				
J2	2.54-4 弯	到站箱	俞出端口	上到站灯输出(SDZ)	下到站灯输出	(XDZ)	到站钟输	ì出(DZZ)	GND				
S1	2.54-2 弯		訊终端电 跳线		短接跳线连	生接 CA	AN 通讯终述	端电阻					
AN			址设置按 钮		具体设置方法	去,请	详见附录 A	.1、A.2					
JC	2.54-2 弯)能设置跳 线	短接跳线 JC,上 入功能设置,可以进					呼按键,2-3 秒后进				
				端子接纸	找示意图								
	SH			ХН		J1			J2				
10 OS	203040 N#Z N#Z HS	₊⅓₁ <u>→</u> ⊏π✓	Ş	203040 203040 203040 203040 3040 4040 40	24V DS	XF X X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		1 208	A GND S SZZQ				



	产品型号			BL2000-HEH-R1.3								
	液晶类型			Ę	式液 晶	1						
	显示方向				显型		A					
	PCB 板尺寸			175mm*8	35mm*	13.5mm		~ X				
	安装底板尺寸			无安装底板								
			·	同类型信息								
	型号 显示颜色 PCB 板颜色											
BL200	0-HEH-R1.3 B	/C		黑底白字	/黑底橙	字		绿				
				端子定义及	及功能说	彻						
端子名称	端子型号	TH台	引脚定义 功能									
		り 目	E	1		2		3	4			
PW	3.96-4 弯	电源及通	讯端口	24V		GND		CANH	CANL			
SH	2.54-4 弯	上呼按領	建端口	上呼应答输出 <mark>(SD)</mark> 24V		24V		24V	上呼按键输入(SH)			
ХН	2.54-4 弯	下呼按領	建端口	下呼应答输出 (XD)		24V		24V	下呼按键输入 (XH)			
J1	2.54-4 弯	串行输力	∖端口	24V	' 串行电锁输入		(DS)	24V	串行消防输入(XF)			
J2	2.54-4 弯	到站输出	出端口	上到站灯 (SDZ		下到站灯输 (XDZ)	出到站	钟输出(<mark>DZZ)</mark>	GND			
S1	2.54-2 弯	CAN 通讯组 跳组		短接跳线连接 CAN 通讯终端电阻								
AN		层站地址设	设置按钮			具体设置方法	,请详见附	対录 A.1、A.2				
JC	2.54-2 弯	检测、功能	设置跳线			上电后进入自			建和下呼按键,2-3			
				端子接纸	找示意图	2						
S	H		ХН			J1			J2			
SD 11 24V C 11	30 40 HS	1 S	20304	Z4V DS XF				1 ZOS	A Q ZOX			
附:端子背面:	附:端子背面针脚焊盘为方形者为 1 脚,向另一侧依次为 2、3、4 脚。											

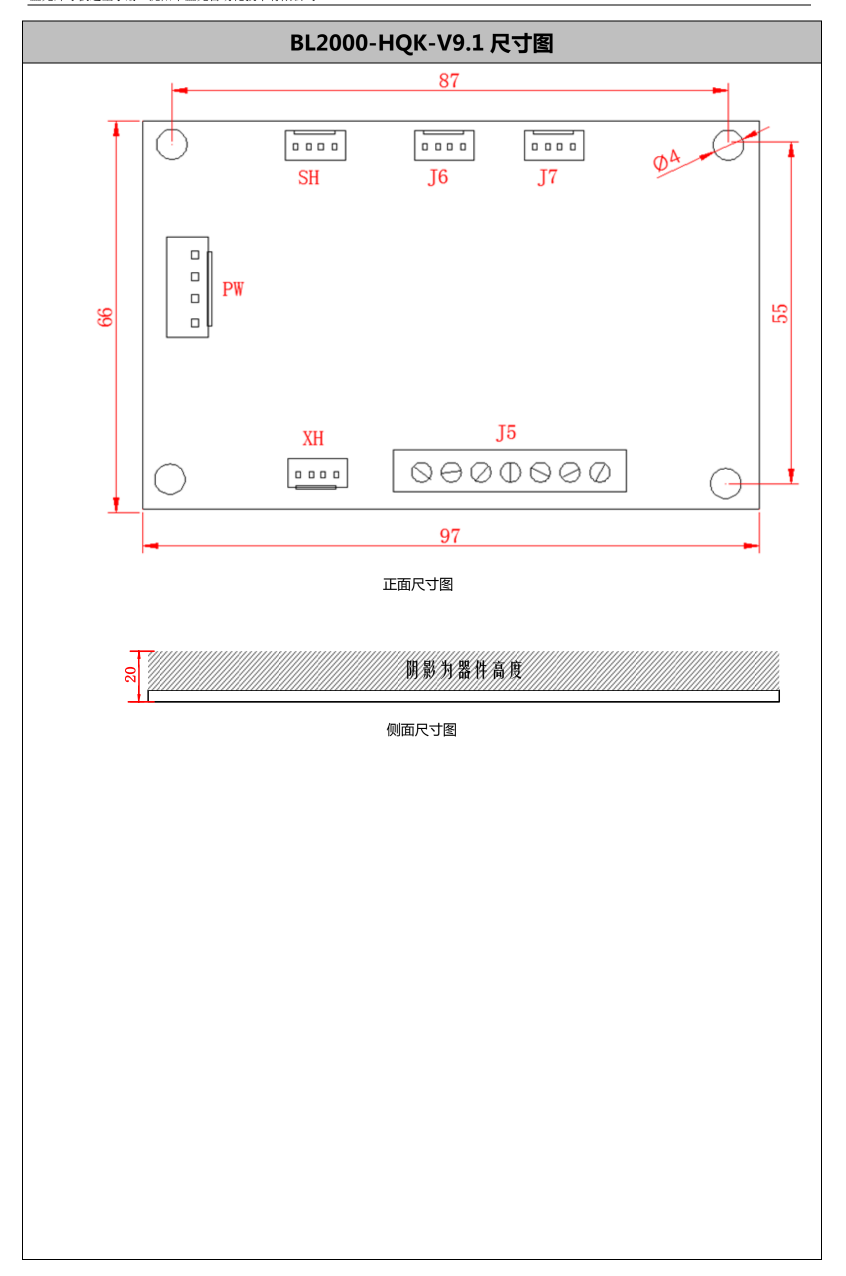


	产品型号 BL2000-HEH-S1											
	液晶类型			段式》	夜晶							
	显示方向			7型	显		1	EJCJ B A ⊖				
	PCB 板尺寸			144mm*70mm*10.2mm								
•	安装底板尺寸			无安装	底板	Į			COCOLO 7			
	 型 号	型号 显示颜色 PCB 板颜色										
BL200	00-HEH-S1 A	/B/C	1	蓝底白字/黑底白]字/	黑底橙字		绿	₹			
				端子定义及	功能	说明						
 端子名称	端子型号	功能				弓	脚定义					
300 7 1100	M) ± 9	9906		1		2		3	4			
PW	2.54-4 弯	电源及通讯	1端口	24V		GND		CANH	CANL			
SH	2.54-4 弯	上呼按键	端口	上呼应答输出((SD)	24V		24V	上呼按键输入(SH)			
ХН	2.54-4 弯	下呼按键	端口	下呼应答输出((XD)	24V	24V		下呼按键输入(XH)			
J1	2.54-4 弯	串行输入	端口 24V			串行电锁输入(<mark>D</mark>	S)	24V	串行消防输入(XF)			
J2	2.54-4 弯	到站输出:	端口	上到站灯输出	出	下到站灯输出 (XDZ)	到站镇	中输出(DZZ)	GND			
S1	2.54-2 弯	CAN 通讯终 跳线		电阻 短接跳线连接 CAN 通讯终端电阻								
AN		层站地址设	置按钮			具体设置方法,	请详见附	'录 A.1、A.2	:			
JC	2.54-2 弯	检测、功能设	置跳线			上电后进入自检 ,可以进行不同:			建和下呼按键 , 2-3 录 B.2			
				端子接线	示意	图						
	SH		ХН			J1			J2			
SD 02 24V	SD 24V Z4V XD XD Z4V XD Z4V XD Z4V XD Z4V XD Z4V					30 40 1			THE STATE OF THE S			
附:端子背面 	田针脚焊盘为方		,问另-	一侧依次为 2、	کر ہ	4 脚。						

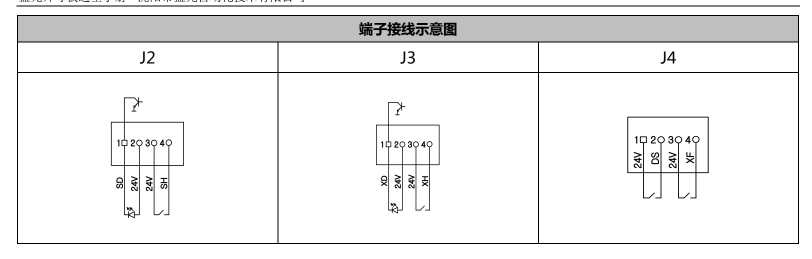


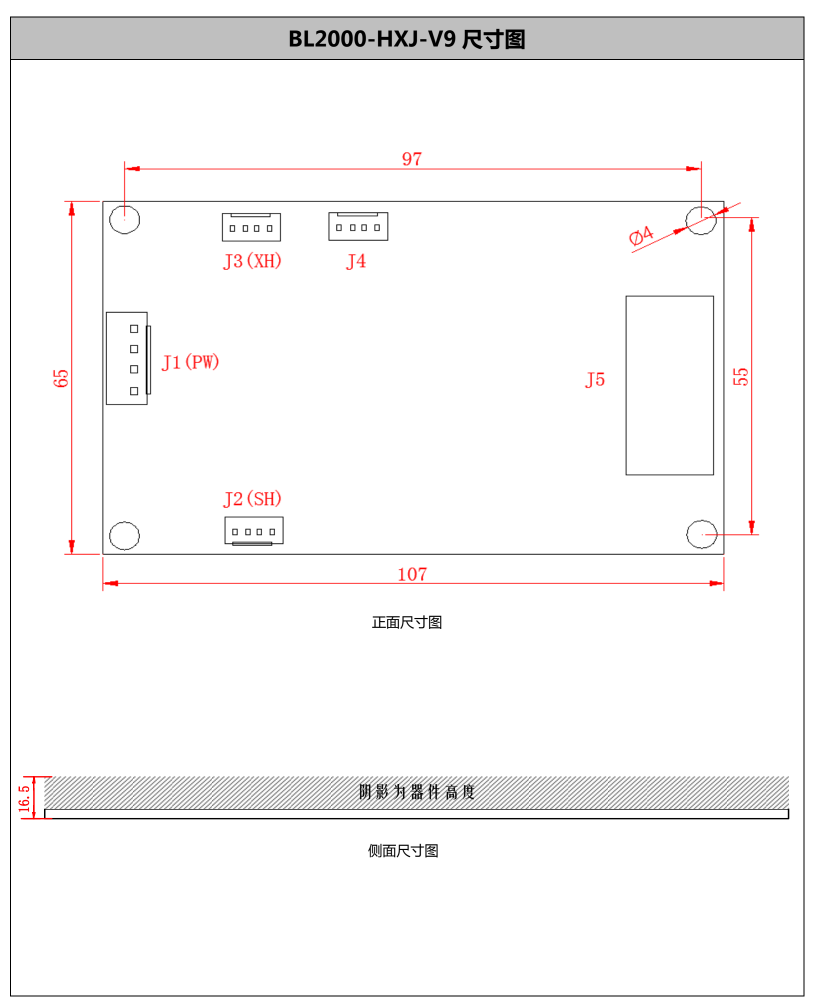
	产品型号 BL2000-HQK-V9.1 (兼容 V9)									
	产品功能		群控呼	梯控制板	• •	ରାଚ ଚାଚ ଜାତାର		Hore tree tree		
ı	PCB 板尺寸		97mm*66	mm*20mm	88					
3	安装底板尺寸		无安	装底板	S # 50 9 100 100 100 100 100 100 100 100 100			FO FO F 1112		
	型 号			显示颜色			PCB 板廊	 领色		
							绿			
			端子	定义及功能说明						
辿 フ 夕 秒	端子型号		功能			引脚	定义			
端子名称		为186		1	2		3	4		
PW(J1)	3.96-4 直	电源	及通讯端口	24V	GN	D	CANH	CANL		
SH(J2)	2.54-4 直	上呼	按键端口	上呼应答输出 (SD)	24	V	24V	上呼按键输入 (SH)		
XH(J3)	2.54-4 直	下呼	按键端口	下呼应答输出 (XD)	24	V	24V	下呼按键输入 (XH)		
BY0(J6)	2.54-4 直	串行电	战输入端口	备用应答	24	V	24V	串行电锁输入 (DS)		
BY1(J7)	2.54-4 直	串行消	 節输入端口	备用应答	24V		24V	串行消防输入 (XF)		
		到站	输出端口	1-上到站灯输出 (SDZ)	2-下到站 (XD		3-到站灯公共站	4-到站钟输出 A(DZZ-A)		
J5	5.08-7 直	(丝)	电器输出)	5-到站钟输出 B(DZZ-B)	6-24V		7-GND			
S1	2.54-2直	CAN 通讯	八终端电阻跳线		短接跳线连接 CAN 通讯终端电阻					
SZ	2.54-2直	层站地	址设置跳线		具体设置	置方法,	请详见附录 A.1			
AN		层站地	址设置按钮		具体设置	置方法,	请详见附录 A.1			
JC、EN/DS	2.54-2直	功能	设置跳线	同时短接 JC	和 EN/D	S , 上电	后进入设置功能	能,请详见附录 B.4		
			端	子接线示意图						
SH		XH		BY0		BY1		J5		
S 24V V42	4 ウ あ	24v XD 24v Z4v	40 ±x	10 20 30 40 NAZ 24V DS 20 40		740 30 4 750 30 4		COM2 COM2 COM2 COM2 COM2 COM2 COM2 COM2		

附:端子背面针脚焊盘为方形者为1脚,向另一侧依次为2、3、4脚。

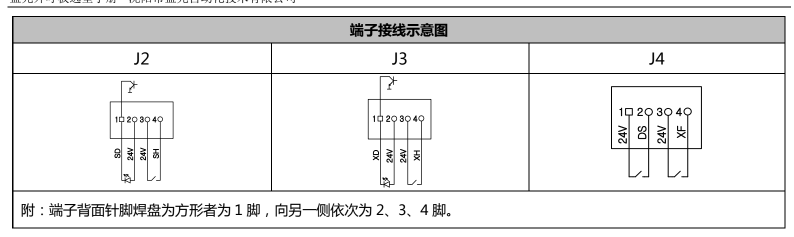


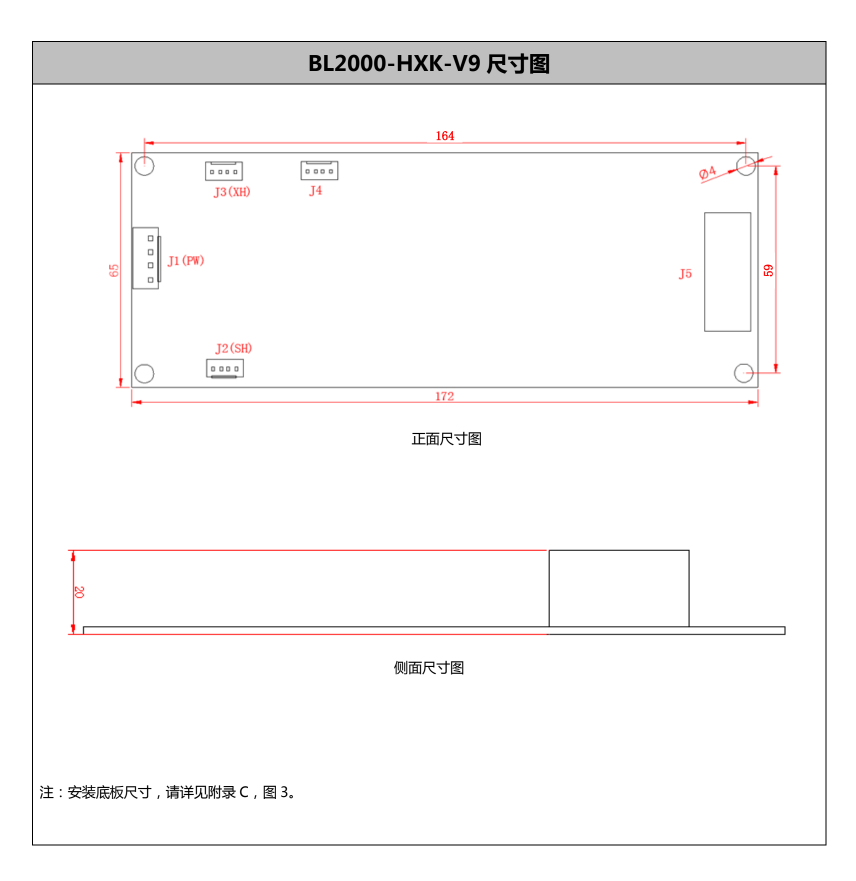
产	品型号		BL2000-HXJ-V9								
	品功能		呼梯 107mm*(
安装	底板尺寸										
端子名称	端子型号					引脚	定义				
4m 7 1210	畑」主ラ		9JBC	1		2		3	4		
J1(PW)	3.96-4直	电流	源及通讯端口	24V	G	ND	С	ANH	CANL		
J2(SH)	2.54-4 直	上	_呼按键端口	上呼应答输出 (SD)	2	4V	:	24V	上呼按键输入 (SH)		
J3(XH)	2.54-4 直	干	呼按键端口	下呼应答输出 (XD)	2	4V		24V	下呼按键输入 (XH)		
J4	2.54-4 直	串	3行输入端口	24V			:	24V	串行消防输入 (XF)		
S1	2.54-2直	CAN 沪	通讯终端电阻跳线	短接跳线连接 CAN 通讯终端 电阻	串行电锁输入 (DS)			24V	串行消防输入 (XF)		
SZ	2.54-2 直	层站	地址设置跳线	具体设置方法, 请详见附录 A.1	串行电锁输入 (DS)			24V	串行消防输入 (XF)		
AN		层站	比地址设置按钮	具体设置方法 , 请详见附录 A.1		B锁输入 DS)	;	24V	串行消防输入 (XF)		
JC、DS	2.54-2 直	功	定置跳线	同时短接 JC 和 DS , 上电后进入 设置功能 , 请详 见附录 B.5	•			24V	串行消防输入 (XF)		
	J5-1		24V 电	原输出		J5-1	1		上行		
	J5-2		24V 电源	輸出地		J5-1	.2	下行			
	J5-3	层显	: 二进制位 7 BCD) 码高位 3 格雷码	位 7	J5-1	L3		运行		
	J5-4	层显	: 二进制位 6 BCD) 码高位 2 格雷码	位 6	J5-1	_4		超载		
J5(OC 门输出)	J5-5	层显	:二进制位 5 BCD) 码高位 1 格雷码	位 5	J5-1	.5		满载		
2*10P 插件	J5-6	层显	: 二进制位 4 BCD	·····································	位 4	J5-1	L6		消防		
	J5-7	层显	: 二进制位 3 BCD	可低位 3 格雷码	位 3	J5-1	 		检修		
	J5-8	层显	: 二进制位 2 BCD	可低位 2 格雷码	验 2	J5-1	L8		驻停		
	J5-9	层显	: 二进制位 1 BCD	可低位 1 格雷码	 位 1	J5-1	L9		专用		
	J5-10	层显	层显:二进制位 0 BCD 码低位 0 格雷码位 0 J5-20 到站输								



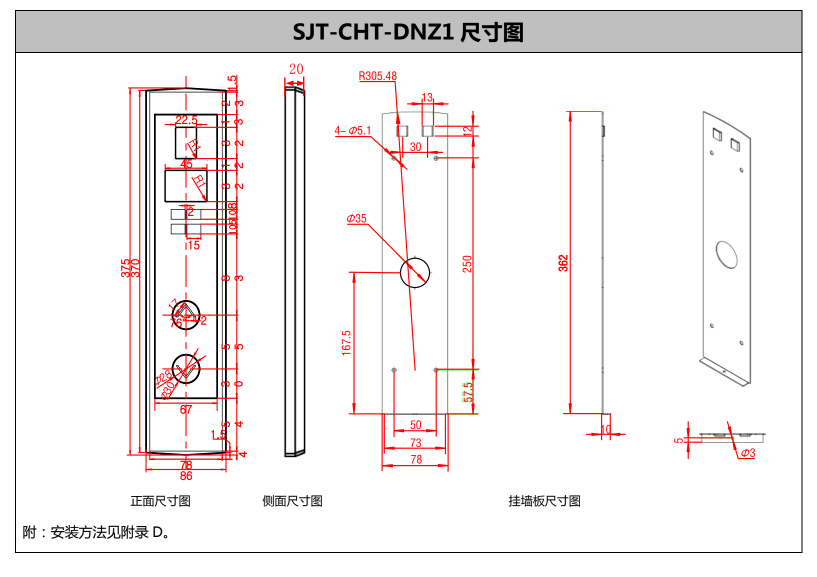


产品	찣号		BL200	0-	-HXK-V9					
产品:	功能	呼梯转换接口	板							
PCB 机	反尺寸	172mm*65mm*	20mm				The state of the s			
安装底	扳尺寸	202mm*145mm [*]	*30mm							
		•	i. corer.	* ****						
<u> ч</u> ¬ дта		71- 4K				 定义				
端子名称	端 了 型号 ————————————————————————————————————	功能	1		2	3	4			
J1(PW)	3.96-4直	电源及通讯端口	24V		24V	CANH	CANL			
J2(SH)	2.54-4 直	上呼按键端口	上呼应答输出 (SD)		24V	24V	上呼按键输入 (SH)			
J3(XH)	2.54-4 直	下呼按键端口	下呼应答输出 (XD)		24V	24V	下呼按键输入 (XH)			
J4	2.54-4 直	串行电锁输入端口	24V	串	行电锁输入 (DS)	24V	串行消防输入 (XF)			
S1	2.54-2直	CAN 通讯终端电阻跳线	串	行电锁输入 (DS)	24V	串行消防输入 (XF)				
SZ	2.54-2 直	层站地址设置跳线	具体设置方法, 请详见附录 A.1	串	行电锁输入 (DS)	24V	串行消防输入 (XF)			
AN		层站地址设置按钮	具体设置方法, 请详见附录 A.1	串	行电锁输入 (DS)	24V	串行消防输入 (XF)			
JC、EN	2.54-2 直	功能设置跳线	同时短接 JC 和 EN , 上电后进入 设置功能 , 请详 见附录 B.5		行电锁输入 (DS)	24V	串行消防输入 (XF)			
	J5-1	24V 电源	输出		J5-11		消防			
	J5-2	24V 电源轴	前出地		J5-12	满	散/超载			
	J5-3	层显:二进制位 6 BCD &	9高位 2 格雷码位	6	J5-13	J11-J	12 公共端			
	J5-4	层显:二进制位 5 BCD &	9高位 1 格雷码位	5	J5-14	;	检修			
J5	J5-5	层显:二进制位 4 BCD &	9高位 0 格雷码位	4	J5-15		驻停			
(继电器输出) 2*10P 插件	J5-6	层显:二进制位 3 BCD &	9低位 3 格雷码位	3	J5-16	J14-J	15 公共端			
	J5-7	层显:二进制位 2 BCD 码	9低位 2 格雷码位	ī 2 J5-17 运			运行 []]			
	J5-8	层显:二进制位 1 BCD 码	9低位 1 格雷码位	1	J5-18		上行			
	J5-9	层显:二进制位 0 BCD 码	9低位 0 格雷码位	0	J5-19	-	下行 []]			
	J5-10	J3-J9 公封	共端		J5-20 J17-J19 公共端					

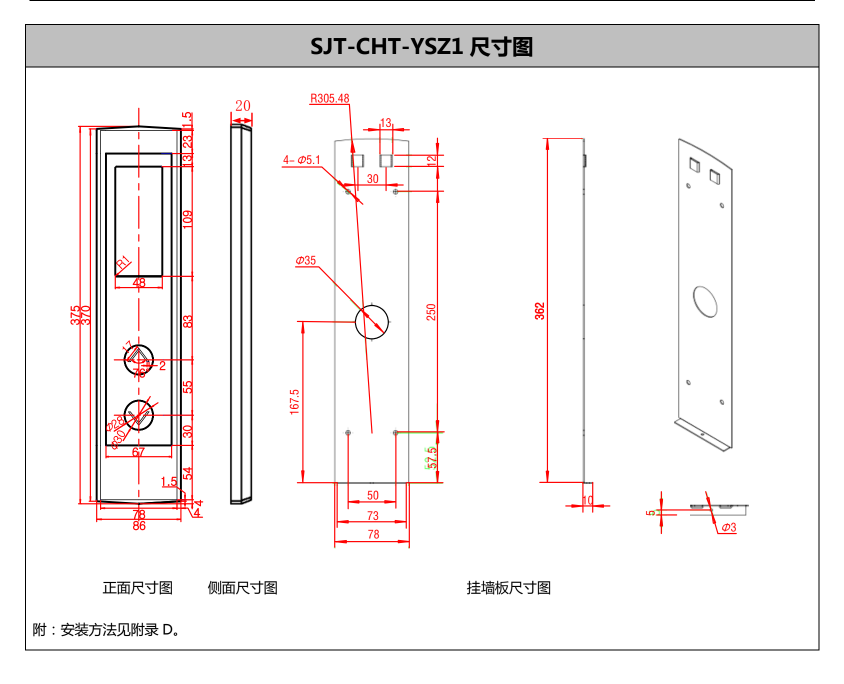




产	品型 号			SJT-C	HT-DI	NZ1				
显	示模块		圆型点阵							
显	示方向		竖显							
/*	品尺寸	375m	m*86mm*20r	mm			MANUAL TIME *			
			同	 类型信息						
	型 号			有无电锁			呼梯盒位置	置		
	SJT-CHT-DSZ1			有电锁		中间层	中间层			
	SJT-CHT-DSX1			有电锁		底层				
	SJT-CHT-DNS1			无电锁			顶层			
	SJT-CHT-DNZ1			无电锁		中间层				
	SJT-CHT-DNX1			无电锁			底层			
			端子定	义及功能说明						
端子定义	端子型号		功能		T	引脚	定义			
411 J AEX	州) 土っ		-9JHC	1	2		3	4		
PW	3.96-4 弯	电源及	及通讯端口	24V	GND		CANH	CANL		
J3	2.54-2 弯		消防	+7V	消防()	i防(XF)				
AN			此设置按钮 设置按钮	具	具体设置方法,请详见附录 A.1、A.2 具体设置方法,请详见附录 D					



产	대 型 号	SJT-CHT-YSZ1								
显	示模块		段式液晶					99		
显	示方向		竖显				34 LS 20 TE			
产	品尺寸	375m	m*86mm*20	mm	mm S					
				同类型信	息					
	型 号			有无电镀	欮			呼梯盒位置	置	
	SJT-CHT-YSZ1			有电锁				中间层		
	SJT-CHT-YSX1			有电锁				底层		
	SJT-CHT-YNS1			无电锁	ĺ		顶层			
	SJT-CHT-YNZ1			无电锁				中间层		
,	SJT-CHT-YNX1			无电锁	į			底层		
			端子	定义及功	能说明					
÷н — //			T-1-4K				引脚	定义		
端子定义	端子型号		功能	1	L	2		3	4	
PW	3.96-4 弯	电源	及通讯端口	24	1V	GNI)	CANH	CANL	
J3	2.54-2 弯		消防	+7V 消防(XF)						
AN			也址设置按钮						2	
		功能	能设置按钮		具体设置方法 , 请详见附录 D					

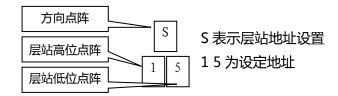


附录 A 层站地址设置

A.1 利用设置按钮或设置跳线进行设置

按住设置按钮或短接设置跳线,持续2秒后进入层站地址设置。

进行该功能后,方向点阵显示 "S",层站点阵显示当前设置值。如下示例。



作外呼显示板时,地址值对应相应楼层号,即最底层对应的外呼显示板值为"1",以后停靠层递增,直至最高层,最大显示地址不超过64;作轿内显示板时,显示地址参数必须设为"0"。

当带有前后门双操纵箱独立按键控制时,后门外呼显示板地址从33开始,依次类推最大显示地址不超过64。

设置方法 1

按住设置按钮,持续 2 秒后方向点阵显示"S",闪烁三次后进入层站地址设置。每按一次设置按钮或连续按设置按钮,地址加1直至64后循环。

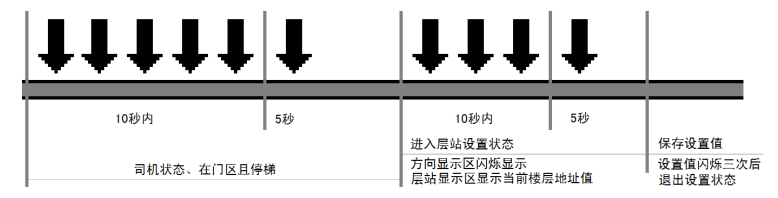
设置地址完成后松开设置按钮 2 秒钟, 地址号将闪烁并保存设置, 呼梯板进入正常工作状态。

设置方法 2

短接设置跳线,2 秒后方向点阵显示 "S",闪烁三次后进入层站地址设置。按上呼按键 SH 和下呼按键 XH 可以改变当前设置值。拔掉设置跳线,方向点阵显示 "S",地址号闪烁三次后保存当前设置,呼梯板进入正常工作状态。

A.2 利用上呼按键或下呼按键进行设置

在电梯处于司机状态、停梯且在门区条件下,用上呼按键或下呼按键进行设置(以下称为设置按键),同时有上下呼按键时,可选任意按键做设置按键,设置按键操作时,另一个按键动作,设置无效,停止本次设置,设置方法如下:



使电梯处于司机状态、停梯且在门区:

- 1 . 在 10 秒内连续按 5 次设置按键后,再按下设置按键且保持 5 秒后进入层站设置状态;
- 2. 进入层站设置状态后,方向显示区闪烁显示,层站显示区显示当前楼层地址值,当前楼层地址值 = 主板下传的当前楼层号 + 1;
- 3.在10秒内连续按3次设置按键,再按下设置按键且保持5秒后,保存当前地址值,地址值闪烁三次后呼梯板进入正常工作状态。

附录 B 功能设置方法

B.1 点阵呼梯板设置方法

一、设置方法

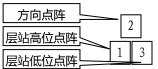
1.1 进入设置功能

就近选择一块呼梯板,先将该呼梯板断电(拨下通讯电缆),然后按照正文中对应型号呼梯板的设置方法插入跳线,进入设置功能。

1.2 进行功能设置

进入设置功能后,方向点阵位置 U 和 P 交替显示,显示 U 时层站点阵显示内容为当前客户号,显示 P 时层站点阵显示内容为当前程序号,按设置按钮进入功能设置(无设置按钮呼梯板显示 3 次后进入功能设置)。

在功能设置中,方向点阵显示设置项目代码,层站点阵显示当前功能值。如下示例。



- 2 设置项目代码,表示检修状态显示设置
- 1 操纵盘显示板设置值为 1,表示检修时操纵盘显示板正常显示
- $\begin{array}{c|c} 1 & 3 \end{array}$ **3** 呼梯显示板设置值为 3 ,表示检修时呼梯显示板不显示方向,显示字符

按设置按钮选择点阵块,被选中的点阵闪烁显示,此时可以对该值进行设置。按上呼按键 SH 和下呼按键 XH 可以改变当前设置值,对无设置按钮呼梯板,按上呼按键选择点阵块,被选中的点阵闪烁显示,此时可以对该值进行设置。按下呼按键可以改变当前设置值。

1.3 保存与发送设置

设置完成后,需要保存当前设置(具体操作参见2.20),完成本呼梯板设置。

如果需要使整个呼梯系统同步更新,保存设置后,在电梯处于检修且停梯状态下进入"发送设置"设置项(具体操作参见 2.21),将设置结果发送到其它呼梯板和操纵盘显示板。

1.4 退出设置

拔掉"1.1进入设置功能"时的使能跳线,呼梯板进入正常工作状态。

若在发送和保存参数之前拔掉跳线,所有功能参数不会被改变。

二、设置项目

2.1 设置项目 0 - 操纵盘平面管指示灯设置

- | 0 | L左指示灯设置,R右指示灯设置。程序出厂默认值:1、2
- L | R | L、R 取值:0不显示、1 专用、2 满载、3 超载、4 检修、5 消防、6 故障、7 运行

2.2 设置项目 1 - 呼梯平面管指示灯设置

- | 1 | L左指示灯设置, R右指示灯设置。程序出厂默认值:1、2
- L R 取值:0不显示、1专用、2满载、3超载、4检修、5消防、6故障、7运行

2.3 设置项目 2 - 检修状态显示设置

L操纵盘显示板设置, R 呼梯显示板设置。程序出厂默认值:2、2

L、R 取值:1 正常显示

2 R

- 2 停梯显示字符,运行正常显示
- 3 不显示方向,显示字符
- 4 不显示层站和方向
- 5显示方向,字符与层站交替显示(仅在字符为1位或2位时)

C

L R



LR 取值: 01=XF, 02=FR, 03=FIRE。程序出厂默认值: 01

2.14 设置项目 D -故障时显示及节能显示设置

L - 故障时显示设置, 仅对操纵盘显示板有效。

显示故障:故障位 F、开门故障 n、关门故障 u、停门故障 o

L 取值:1 正常显示

2 显示字符

3 停梯显示字符,运行正常显示

4 字符与层站交替显示

程序出厂默认值:3

R - 节能显示设置, 仅对点阵显示板有效。

电梯无定向,持续时间超过三分钟,进入节能模式,点阵显示变暗。

R 取值: 0 节能显示使能

1 节能显示无效 程序出厂默认值:0

2.15 设置项目 E - 方向箭头设置

L取值:0细箭头

1 粗箭头

R 取值: 0 运行时不滚动

1运行时滚动

程序出厂默认值:01

2.16 设置项目 F - 显示方式

L 取值: 0 换层拉幕显示

1 换层竖向滚动显示

2 换层不滚动显示

程序出厂默认值:0

R 取值: 0 换速层站不闪烁、1 换速层站闪烁

程序出厂默认值:0

2.17 设置项目 G - 到站灯和到站钟设置

G

L 到站灯:0 闪烁

1 不闪烁

R 到站钟信号持续时间: (2+N*0.5)秒

程序出厂默认值:00

2.18 设置项目 H - 显示设置

Н L R L:三位显示时第三位显示区设置

三位显示时, 第三位显示内容由用户通过主板设置: F0-05~F0-68 参数中显示设置可设第三位显示 设置,前两位设置为数字、字母及负号,第三位只能设置为以下大写字母:ABCDEFGHIJKLMNO。 只需两位显示时请只设置前两位,第三位设置为空显示(第三位显示功能需要呼梯板的程序匹配,

否则无法正常三位显示)。主板可设置15个字符,对应显示内容如下表:

主板设置字符	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	Κ	L	М	Ζ	0
显示字符 L=0 时	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Z	0
显示字符 L=1 时	Α	В	С	D	Е	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

R: 只有个位显示时,是否居中显示

0 居中显示

1个位位置显示

程序出厂默认值:00

2.19 设置项目 R - 恢复出厂默认值

R L=5, R=5恢复出厂默认值, R闪动且 L=0, R=0 表示恢复成功。

该功能仅将当前设置恢复为出厂值,未进行"保存设置"处理。

2.20 设置项目 S - 保存设置

S L R

L=5, R=5保存设置, S闪动且L=0, R=0表示保存当前设置成功。

2.21 设置项目 T - 保存并发送设置

T L R

L=5, R=5保存并发送设置, 共发送三次, 发送过程中L、R显示剩余发送次数。

示发送失败。

T 闪动且 L=0, R=0 表示已经把设置发送到系统中的其它呼梯板 (包括操纵盘显示板), T 闪动且 L=1, R=1 表

注意:该功能必须在电梯处于检修且停梯状态下进行,否则其它呼梯板不接收参数。

B.2 段式液晶呼梯板设置方法 1

一、设置方法

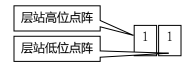
1.1 进入设置功能

就近选择一块呼梯板, 先将该呼梯板断电(拨下通讯电缆), 然后短接检测跳线 JC 后再次上电, 进入检测状态, 同时按上呼按键和下呼按键, 2到3秒后进入设置功能。

1.2 进行功能设置

进入设置功能后,显示当前客户号和程序号。显示 U 时后面显示的内容为当前客户号,显示 P 时后面显示的内容为当前程序号,闪烁 3 次后进入功能设置。

在功能设置中,左面数字显示设置项目代码,右面数字显示当前功能值。如下示例。



左1 设置项目代码,表示驻停状态呼梯显示设置

右 1 表示驻停状态正常显示, 到基站层 30 秒后关显示

按上呼按键改变设置项目,按下呼按键可以改变当前设置值。

1.3 保存与发送设置

设置完成后,需要保存当前设置(具体操作参见2.13),完成本呼梯板设置。

如果需要使整个呼梯系统同步更新,保存设置后,在电梯处于检修且停梯状态下进入"发送设置"设置项(具体操作参见 2.14),将设置结果发送到其它呼梯板和操纵盘显示板。

1.4 退出设置

拔掉检测跳线 JC, 呼梯板进入正常工作状态。

若在发送和保存参数之前拔掉跳线,所有功能参数不会被改变。

二、设置项目

2.1 设置项目 0 - 驻停状态操纵盘显示设置

0 N

N 取值:1 正常显示,到基站层30秒后关显示

2 不显示方向和层站,显示标识⊖,到基站层30秒后关显示

3 关显示

程序出厂默认值:1

2.2 设置项目 1 -驻停状态呼梯显示设置

N 取值:1 正常显示,到基站层30秒后关显示

2 不显示方向和层站,显示标识⊖,到基站层30秒后关显示

3 关显示

4 不显示方向和层站,显示标识⊖

程序出厂默认值:2

2.3 设置项目 2 -故障时显示设置 (只针对操纵盘显示板)

2 N N 取值:1正常显示

2 显示字符

3 停梯显示字符,运行正常显示

4 字符与层站交替显示

程序出厂默认值:3

故障显示字符:故障位 F、开门故障 n、关门故障 u、停门故障 o

2.4 设置项目 3 -检修状态操纵盘显示设置

3 N

N 取值:1 停梯显示字符 INS, 运行正常显示

2 正常显示

3 不显示方向,显示字符 INS

4 不显示层站和方向,显示标识 🔀

程序出厂默认值:2

2.5 设置项目 4 -检修状态外呼板显示设置

2 正常显示

3 不显示方向,显示字符 INS

4 不显示层站和方向,显示标识 📉

程序出厂默认值:2

2.6 设置项目 5 -消防初态显示设置 (只针对呼梯显示板)

N 取值:1正常显示

2 不显示层站和方向

3 同消防设置

程序出厂默认值:2

2.7 设置项目 6 -消防状态操纵盘显示设置

_____ N 取值:1正常显示

2 停梯显示字符 FIRE , 运行正常显示

3 不显示方向,显示字符 FIRE

程序出厂默认值:1

2.8 设置项目 7 -消防状态外呼板显示设置

7 N 取值:1正常显示

2 停梯显示字符 FIRE , 运行正常显示

3 不显示方向,显示字符 FIRE

程序出厂默认值:1

2.9 设置项目 8 -显示方式

1 换速层站闪烁

程序出厂默认值:0

2.10 设置项目 9 - 到站灯设置

9 N

N 取值: 0 闪烁

·□➡·□·□■▷□/★ o

1不闪烁

程序出厂默认值:0

2.11 设置项目 A -到站钟设置

A N

N 取值:0-7

到站钟信号持续时间: (2+N*0.5)秒

程序出厂默认值:0

2.12 设置项目 B -三位显示时第三位显示区设置

三位显示时,第三位显示内容由用户通过主板设置: F0-05~F0-68 参数中显示设置可设第三位显示设置,前两位设置为数字、字母及负号,第三位只能设置为以下大写字母: ABCDEFGHIJKLMNO。只需两位显示时请只设置前两位,第三位设置为空显示(第三位显示功能需要呼梯板的程序匹配,否则无法正常三位显示)。主板可设置 15 个字符,对应显示内容如下表:

В	N

主板设置字符	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0
显示字符 N=0 时	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	Κ	L	М	N	0
显示字符 N=1 时	Α	В	С	D	Е	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

程序出厂默认值:0

2.13 设置项目 C -保存设置

2.14 设置项目 T -保存并发送设置

TN

按住下呼按键,持续 3 秒钟后开始发送设置,共发送三次,发送过程中 N 显示剩余发送次数。

N 闪动且由 3 变到 0 表示已经把设置发送到系统中的其它呼梯板,否则表示发送失败。

注意:该功能必须在电梯处于检修且停梯状态下进行,否则其它呼梯板不接收参数。

B.3 段式液晶呼梯板设置方法 2

一、设置方法

1.1 进入设置功能

就近选择一块呼梯板,先将该呼梯板断电(拨下通讯电缆),然后短接检测跳线JC后再次上电,进入检测状态,同时按上呼按键和下呼按键,2到3秒后进入设置功能。

1.2 进行功能设置

进入设置功能后,显示当前客户号和程序号。显示 U 时后面显示的内容为当前客户号,显示 P 时后面显示的内容为当前程序号,闪烁 3 次后进入功能设置。

在功能设置中,左面数字显示设置项目代码,右面数字显示当前功能值。如下示例。



1 设置项目代码,表示电梯状态英文显示设置

0表示电梯状态英文不显示

按上呼按键改变设置项目,按下呼按键可以改变当前功能值。

1.3 保存与发送设置

设置完成后,需要保存当前设置(具体操作参见2.10),完成本呼梯板设置。

如果需要使整个呼梯系统同步更新,保存设置后,在电梯处于检修且停梯状态下进入"发送设置"设置项(具体操作参见 2.11),将设置结果发送到其它呼梯板和操纵盘显示板。

1.4 退出设置

拔掉检测跳线 JC, 呼梯板进入正常工作状态。

若在发送和保存参数之前拔掉跳线,所有功能参数不会被改变。

二、设置项目

2 N

3 N

2.1 设置项目 0 - 电梯状态 (满载、超载、检修、消防)中文显示设置

N 取值: 0 不显示

≠0 正常显示

程序出厂默认值:1

2.2 设置项目 1 - 电梯状态 (FLUU LOOAD、OVER LOAD、INSPECTION、FIREMAN) 英文显示设置

N 取值:0 不显示

≠0 正常显示

程序出厂默认值:0

2.3 设置项目 2 -驻停状态操纵盘显示设置

N 取值:1 正常显示,到基站层30秒后关显示

2 不显示方向,显示字符,到基站层30秒后关显示

3 不显示方向和字符 程序出厂默认值:1

2.4 设置项目 3 -驻停状态呼梯显示设置

N 取值:1 正常显示,到基站层30秒后关显示

2 不显示方向,显示字符,到基站层30秒后关显示

3 不显示方向和字符

4 不显示方向,显示字符

程序出厂默认值:2

2.5 设置项目 4 -驻停状态显示字符设置 (操纵盘显示板和外呼板显示字符相同

| 4 || N | N 取值:1=ZT 程序出厂默认值:01

2.6 设置项目 5 -故障时显示设置 (只针对操纵盘显示板)

5 N N 取值:1正常显示

2 显示字符

3 停梯显示字符,运行正常显示

4 字符与层站交替显示

程序出厂默认值:3

显示故障:故障位 F、开门故障 n、关门故障 u、停门故障 o

2.7 设置项目 6-显示方式

 $\lceil 6 \rceil \rceil_{
m N}$ N 取值: 0 换速层站不闪烁

1 换速层站闪烁

程序出厂默认值:0

2.8 设置项目 7-到站灯设置

____N N 取值:0 闪烁

1 不闪烁

程序出厂默认值:0

2.9 设置项目 8-到站钟设置

N 取值:0-7

到站钟信号持续时间: (2+N*0.5)秒

程序出厂默认值:0

2.10 设置项目 9 - 保存设置

 $ig| \circ ig| ig ig| ig| ig|$ 按住下呼按键,持续 3 秒钟后 f N 开始闪动,f N 从 3 变为 f 0,表示保存当前设置成功。

2.11 设置项目 T -保存并发送设置

 $oxedsymbol{ iny N} \qquad$ 按住下呼按键,持续 3 秒钟后开始发送设置,共发送三次,发送过程中 $oxedsymbol{\mathsf{N}}$ 显示剩余发送次数。

N 闪动且由 3 变到 0 表示已经把设置发送到系统中的其它呼梯板,否则表示发送失败。

注意:该功能必须在电梯处于检修且停梯状态下进行,否则其它呼梯板不接收参数。

B.4 群控呼梯板设置方法

一、设置方法

1.1 进入设置功能

就近选择一块呼梯板,先将该呼梯板断电(拨下通讯电缆),然后短接检测跳线 JC 和使能跳线 EN (DS),后再次上电,进入设置功能。

1.2 进行功能设置

进入设置功能后,显示器显示当前客户号和程序号。显示 U 时后面显示的内容为当前客户号,显示 P 时后面显示的内容为当前程序号,按设置按钮或按上下呼按键进入功能设置。

在功能设置中,显示器左面数字显示设置项目代码,右面数字显示当前功能值。如下示例。



- 0 设置项目代码,表示到站钟时间设置
- 1 到站钟时间设置值为1,表示到站钟信号持续时间为2秒

按设置按钮 AN 改变设置项目,按上呼按键和下呼按键可以改变当前功能值。

1.3 保存与发送设置

设置完成后,需要保存当前设置(具体操作参见2.4),完成本次呼梯板设置。

如果需要使整个呼梯系统同步更新,保存设置后,在电梯处于司机且停梯状态下进入"发送设置"设置项(具体操作参见 2.5),将设置结果发送到其它呼梯板。

1.4 退出设置

拔掉检测跳线 JC 和使能跳线 EN (DS), 呼梯板进入正常工作状态。

若在发送和保存参数之前拔掉跳线,所有功能参数不会被改变。

二、设置项目

1 N

2 N

2.1 设置项目 0 - 到站钟时间设置

到站钟信号持续时间:(2+N*0.5)秒

N 取值范围:0-8

程序出厂默认值:0

2.2 设置项目 1 - 到站灯脉冲间隔时间设置

到站灯脉冲间隔时间:(1+N)*0.5秒

N 取值范围: 0-8 程序出厂默认值: 0

2.3 设置项目 2 - 到站灯模式设置

IN .

N 取值: 0 到站灯按脉冲间隔时间闪烁输出

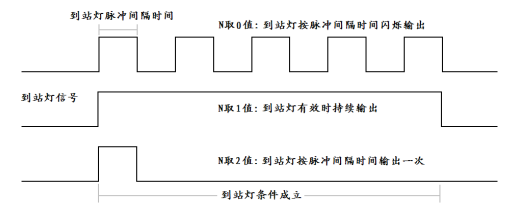
1到站灯有效时持续输出

2 到站灯按脉冲间隔时间输出一次注

程序出厂默认值:0

注:N 取 0 和 1 值时,到站灯有效条件为在本层门区有换速信号或在本层门区开门;

N 取 2 值时, 到站灯有效条件为到本层门区有换速信号。



2.4 设置项目 3 -保存设置

2.5 设置项目 4 -保存并发送设置

同时按上呼按键和下呼按键,3秒钟后开始发送设置,共发送三次,发送过程中 N 显示剩余发送次数。

N 闪动且由 3 变到 0 表示已经把设置发送到系统中的其它呼梯板,否则表示发送失败。 注 1:该功能必须在电梯处于司机且停梯状态下进行,否则其它群控呼梯板不接收参数。

注 2:如果在同一个 CAN 通讯网络中有其它型号的呼梯板 , 在非[注 1]条件下可能会影响其它型号呼梯板的

参数设置值。

B.5 呼梯转换接口板设置方法

一、设置方法

1.1 进入设置功能

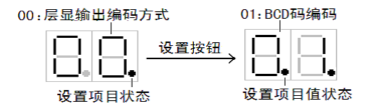
就近选择一块呼梯板, 先将该呼梯板断电(拨下通讯电缆), 然后短接检测跳线 JC 和使能跳线 EN(DS), 后再次上电, 进

入设置功能。

1.2 进行功能设置

进行设置功能后,七段码显示器显示当前客户号和程序号。显示 U 时后面显示的内容为当前客户号,显示 P 时后面显示的内容为当前程序号,按设置按钮或按上下呼按键进入功能设置。

在功能设置中,利用七段码小数点位置表示设置项目和设置项目值两种状态。右面七段码小数点亮表示当前为选择设置项目状态,左右七段码小数点全亮表示当前为设置项目值状态。如下示例。



按设置按钮进行"设置项目/设置项目值"两种状态转换,按上呼按键和下呼按键可以改变当前值。

1.3 退出显示设置

拔掉跳线 JC 和使能跳线 EN (DS),接口板进入正常工作状态,若在保存参数之前拔掉跳线,所有功能参数不会被改变。

二、设置项目

2.1 设置项目 00-层显输出编码方式

设置取值:0-二进制编码;

1 - BCD 码编码;

2-格雷码编码。

程序出厂默认值:0

2.2 设置项目 01-层显输出模式

设置取值:0-按物理楼层+偏移量输出;

- 1-按主板楼层显示设置 + 偏移量输出;
 - 2 按物理楼层 + 编码表 (使用厂家提供的显示转换码表)输出;
 - 3 按主板楼层显示设置 + 编码表 (使用厂家提供的显示转换码表)输出。

程序出厂默认值:0

物理楼层:N层站电梯,0表示最底层,1表示次底层,N-1表示最高层。

偏移量:0-9数字,可以通过设置改变值。

主板楼层显示设置:指在主板上设置的层站显示字符。

示例 1:设置偏移量为 1;电梯停靠 2 楼 (有 2 层地下室),则当前物理楼层为 3;电梯楼层显示 2 按物理楼层 + 偏移量输出时,输出 3+1=4;

示例 2:设置偏移量为 1;电梯停靠 2楼 (有 2层地下室),则当前物理楼层为 3;电梯楼层显示 2 按主板楼层显示设置 + 偏移量输出时,输出 2+1=3;

使用该模式时主板设置的字符只能是数字0到9,且不支持三位显示。

示例 3: 电梯停靠地下 1 层 (有 2 层地下室),则当前物理楼层为 1; 电梯楼层显示 B1(B1 对应的显示码 60);编码表 TB(1)=60;

按物理楼层 + 编码表输出时,输出60;

示例 4: 电梯停靠 13 楼; 电梯楼层显示 12A (12A 对应的显示编码为 86); 按物理楼层 + 编码表输出时,输出 86;

2.3 设置项目 02-层显输出偏移量

设置取值:0-9。程序出厂默认值:1

2.4 设置项目 03-上到站和下到站输出设置

设置取值:0-到站按0.5秒脉冲间歇输出;

1 - 到站信号持续输出。

程序出厂默认值:0。

2.5 设置项目 04-保存设置

在设置项目值状态,同时按上呼按键和下呼按键,2秒钟后七段码显示开始闪烁,闪烁3次表示保存当前设置成功。

2.6 设置项目 N-端口信号输出设置

N 取值为 11-20 表示 J5-11 到 J5-20 端口。

设置取值:0-22,对应下表的信号输出。

端口信号输出编码表

编码	输出信 号	编码	输出信 号							
00	驻停	12	门联锁掉							
01	检修	13	开门							
02	消防	14	关门							
03	专用	15	上行							
04	司机	16	下行							
05	自动	17	运行							
06	故障	18	停止 (无运行信号)							
07	超载	19	满载*/超载**:*作呼梯显示板时、**作操纵盘显示板时							
80	满载	20	到站输出:换速信号到,输出2秒钟。							
09	安全回路(急停)		外呼显示时为本层到站输出,轿厢显示时为到站钟输出。							
10	消防状态且停靠消防层	21	上到站输出 输出条件为在本层门区有换速信号或在本层门区开门 + 有方向信号							
11	门连锁	22	下到站输出							

附录 C 安装底板尺寸

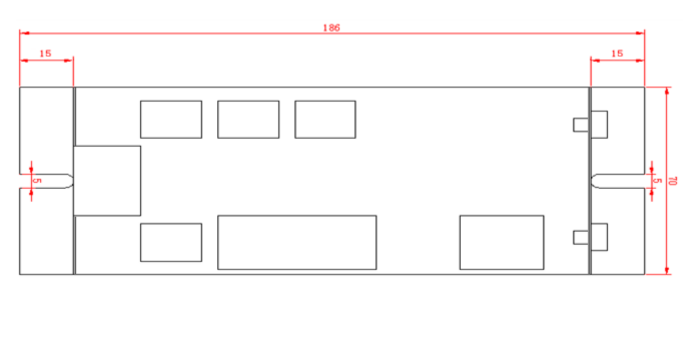




图 1

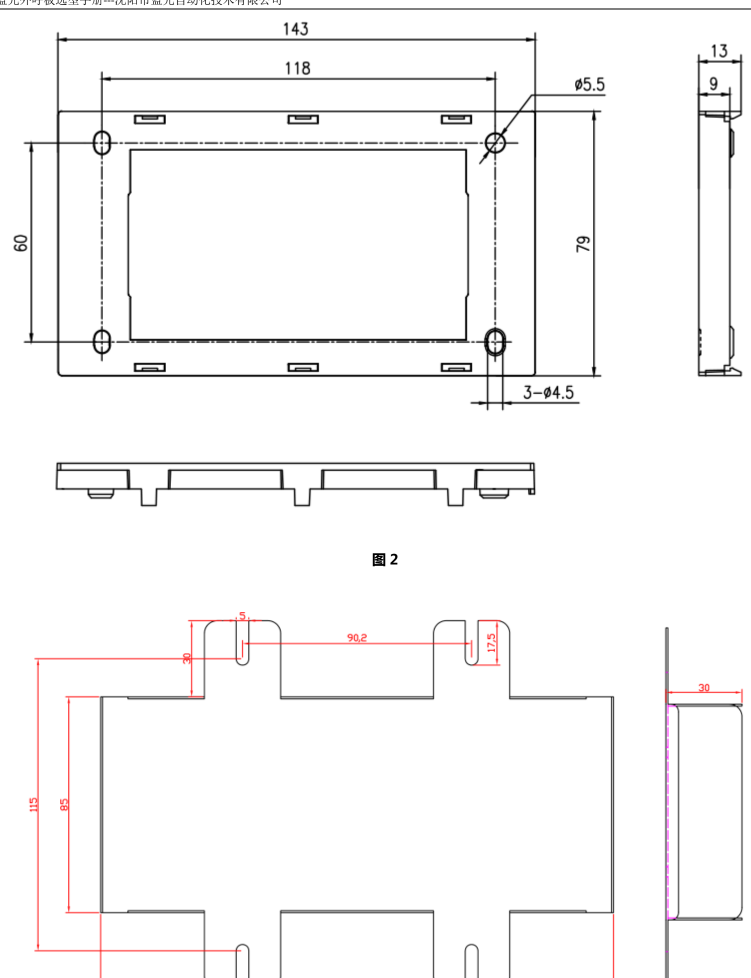
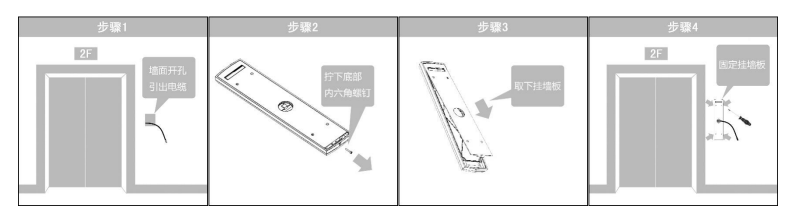
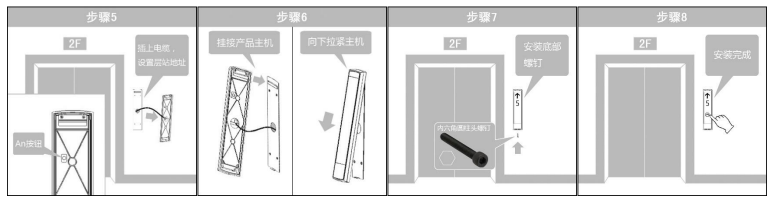


图 3

附录 D 触摸按键型呼梯盒安装及设置方法

D.1 安装指南





D.2 层站地址设置方法

同附录 A.1 和 A.2。

D.3 按键亮度设置

1、进入设置功能

打开呼梯盒,持续按SJT-BUTTON-CVx触摸按键板上的AN按钮1秒钟后,按键红白闪烁3次,进入按键亮度设置功能。

2、亮度设置方法

①进入设置功能后,显示白色按键,每按一次上呼按键,按键亮度增加一级,增加至最亮级别后再由最暗级别递增;每按一次下呼按键,按键亮度降低一级,降低至最暗级别后再由最亮级别递减。按键亮度共有6个级别。

- ②松开按键,2秒内无按键按下,保存当前设置的白色按键亮度,并显示红色按键;
- ③每按一次上呼按键,按键亮度增加一级,增加至最亮级别后再由最暗级别递增;每按一次下呼按键,按键亮度降低一级, 降低至最暗级别后再由最亮级别递减。按键亮度共有6个级别。
 - ④松开按键,2秒内无按键按下,保存当前设置的红色按键亮度。
 - ⑤按键红白闪烁 3 次后进入正常工作状态,完成亮度设置。
 - 注:通常情况下,触摸按键型呼梯盒按键颜色分为白色和红色,未触摸按键时按键显示为白色,触摸按键后按键显示红色。

D.4 功能设置

D.4.1 段式液晶式显示呼梯盒功能设置

一、段式液晶式显示呼梯盒功能设置方法

1、进入设置功能

先将系统断电(拨下通讯电缆),然后短接检测跳线 JC 再次上电进入检测状态,按住 An 按钮持续 2、3 秒后进入设置功能。

2、功能设置方法

进入设置功能后,层站高低位显示当前客户号和程序号。显示 U 时后面显示的内容为当前客户号,显示 P 时后面显示的内容为当前程序号,闪烁 3 次后进入功能设置。

在功能设置中,左面数字显示设置项目代码,右面数字显示当前功能值。如下示例。



2 设置项目代码,表示驻停状态呼梯显示设置

1表示驻停状态正常显示,到基站层30秒后关显示

按上呼按键改变设置项目,按下呼按键可以改变当前设置值。

3、保存与发送设置

设置完成后,需要保存当前设置(具体操作参见设置项目 2.6),完成本次功能设置。

如果需要使整个呼梯系统同步更新,保存设置后,在电梯处于检修且停梯状态下进入"发送设置"设置项(具体操作参见设置项目 2.7),将设置结果发送到其它呼梯板和操纵盘显示板。

4、 退出设置

拔掉检测跳线 JC,系统进入正常工作状态。

若在发送和保存参数之前拔掉跳线,所有功能参数不会被改变。

二、段式液晶式显示呼梯盒功能设置项目

2.1 设置项目 0 - 电梯状态 (满载、超载、检修、消防)中文显示设置

0 N

N 取值: 0 不显示

≠0 正常显示

程序出厂默认值:1

2.2 设置项目 1 - 电梯状态 (FULL LOAD、OVER LOAD、INSPECTION、FIREMAN) 英文显示设置

1 N

N 取值: 0 不显示

≠0 正常显示

程序出厂默认值:0

2.3 设置项目 2 -驻停状态呼梯显示设置

2 N

N 取值:1 正常显示,到基站层30秒后关显示

2 不显示方向,显示字符,到基站层30秒后关显示

3 不显示方向和字符

4 不显示方向,显示字符

程序出厂默认值:2

2.4 设置项目 3 -驻停状态显示字符设置 (操纵盘显示板和外呼板显示字符相同)

| 3 | N | N 取值:1=ZT 程序出厂默认值:1

2.5 设置项目 4-显示方式

4 N

N 取值: 0 换速层站不闪烁

1 换速层站闪烁

程序出厂默认值:0

2.6 设置项目 5 - 保存设置

5 N 按住下呼按键,持续3秒钟后N开始闪动,N从3变为0,表示保存当前设置成功。

2.7 设置项目 T -保存并发送设置

TN

按住下呼按键,持续3秒钟后开始发送设置,共发送三次,发送过程中N显示剩余发送次数。

N 闪动且由 3 变到 0 表示已经把设置发送到系统中的其它呼梯板,否则表示发送失败。

注意:该功能必须在电梯处于检修且停梯状态下进行,否则其它呼梯板不接收参数。

D.4.2 点阵式显示呼梯盒功能设置

一、点阵式显示呼梯盒功能设置方法

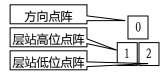
1. 进入设置功能

先将系统断电(拨下通讯电缆),然后短接检测跳线JC再次上电进入检测状态,按住An按钮持续2、3秒后进入设置功能。

2. 功能设置方法

进入设置功能后,方向点阵位置 U 和 P 交替显示,显示 U 时层站点阵显示内容为当前客户号,显示 P 时层站点阵显示内容为当前程序号,闪烁 3 次后进入功能设置。

在功能设置中,方向点阵显示设置项目代码,层站点阵显示当前功能值。如下示例。



- 0 设置项目代码,表示上排平面管指示灯设置
- $egin{array}{c|c} 1 & \hline 2 \end{array}$ 1 左指示灯设置值为 1 ,表示上排平面管左指示灯设置为专用
 - 2 右指示灯设置值为 2 , 表示上排平面管右指示灯设置为满载

按上呼按键选择点阵块,被选中的点阵闪烁显示,此时可以对该值进行设置。按下呼按键可以改变当前设置值。

3、保存与发送设置

设置完成后,需要保存当前设置(具体操作参见设置项目 2.16),完成本次功能设置。

如果需要使整个呼梯系统同步更新,保存设置后,在电梯处于检修且停梯状态下进入"发送设置"设置项(具体操作参见设置项目 2.17),将设置结果发送到其它呼梯板和操纵盘显示板。

4、退出设置

拔掉检测跳线 JC,系统进入正常工作状态。

若在发送和保存参数之前拔掉跳线,所有功能参数不会被改变。

二、点阵式显示呼梯盒功能设置项目

2.1 设置项目 0 - 上排平面管指示灯设置

| 0 | L左指示灯设置,R右指示灯设置。程序出厂默认值:2、4

L R R L

L、R 取值:

0 不显示、1 专用、2 满载、3 超载、4 检修、5 消防、6 故障、7 电锁

2.2 设置项目 1 - 下排平面管指示灯设置

1 L 左指示灯设置, R 右指示灯设置。程序出厂默认值:5、1

L R L、R取值:

0 不显示、1 专用、2 满载、3 超载、4 检修、5 消防、6 故障、7 电锁

2.3 设置项目 2 - 检修状态显示设置。

LR 取值: 01 正常显示

2 停梯显示字符,运行正常显示

03 不显示方向,显示字符04 不显示层站和方向

05 显示方向,字符与层站交替显示(仅在字符为1位或2位时)

程序出厂默认值:02

2.4 设置项目 3 - 检修状态显示字符设置

3 LR 取值: 01=JX, 02=INS。程序出厂默认值: 01

2.5 设置项目 4 - 驻停状态显示设置

LR 取值:01 正常显示,到基站层后30秒后关显示

R 02 不显示方向,显示字符,到基站层后30秒关显示

03 不显示方向和字符

04 不显示方向,显示字符

程序出厂默认值:02

2.6 设置项目 5 - 驻停状态显示字符设置

LR 取值: 01=ZT , 02=PARK , 03= 🗎

2.7 设置项目 6 - 满载状态显示设置

LR 取值: 01 正常显示

02 显示方向和字符

程序出厂默认值:01

2.8 设置项目 7 - 满载状态显示字符设置

______L、R 取值:01=MZ,02=MY,03=FL,04=FULL LOAD。

_____程序出厂默认值:01

2.9 设置项目 8 - 消防初态显示设置

7 LR 取值: 01 正常显示

_______02 不显示层站和方向

03 同消防设置

程序出厂默认值:02

2.10 设置项目 9 - 消防状态显示设置

LR 取值: 01 正常显示

9 02 停梯显示字符,运行正常显示

□ R 03 显示方向,字符与层站交替显示(仅在字符为1位或2位时)

程序出厂默认值:01

2.11 设置项目 A - 消防显示字符设置

A

LR 取值: 01=XF, 02=FR, 03=FIRE。程序出厂默认值: 01

L R

2.12 设置项目 B - 方向箭头设置

В

L取值:0细箭头

I, R

1 粗箭头

R 取值: 0 运行时不滚动

1运行时滚动

程序出厂默认值:01

2.13 设置项目 C - 显示方式

C

L 取值: 0 换层拉幕显示、1 换层竖向滚动

2

2 换层不滚动

L R

程序出厂默认值:0

R 取值: 0 换速层站不闪烁、1 换速层站闪烁

程序出厂默认值:0

2.14 设置项目 D - 显示设置

D R

L:三位显示时第三位显示区设置

三位显示时,第三位显示内容由用户通过主板设置:F0-05~F0-68参数中显示设置可设第三位显示设置,前两位设置为数字、字母及负号,第三位只能设置为以下大写字母:ABCDEFGHIJKLMNO。只需两位显示时请只设置前两位,第三位设置为空显示(第三位显示功能需要呼梯板的程序匹配,否则无法正常三位显示)。主板可设置15个字符,对应显示内容如下表:

主板设置字符	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
显示字符 L=0 时	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Z	0
显示字符 L=1 时	Α	В	С	D	Ε	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

R: 只有个位显示时,是否居中显示(仅对7*11点阵有效)

0 居中显示

1个位位置显示

程序出厂默认值:00

2.15 设置项目 E - 节能功能设置

E R

LR 取值:00 使能节能功能,01 禁用节能功能。程序出厂默认值:00

2.16 设置项目 R - 恢复出厂默认值

R L=5, R=5恢复出厂默认值, R 闪动且 L=0, R=0 表示恢复成功。

注意:该功能仅将当前设置恢复为出厂值,未进行"保存设置"处理。

2.17 设置项目 S - 保存设置

S L=5, R=5 保存设置, S 闪动且 L=0, R=0 表示保存当前设置成功。

LR

2.18 设置项目 T - 保存并发送设置

T L=5, R=5 保存并发送设置

T闪动且 L=0, R=0 表示已经把设置发送到系统中的其它呼梯板(包括操纵盘显示板), T闪动且 L=1, R=1表

示发送失败。

注意:该功能必须在电梯处于检修且停梯状态下进行,否则其它呼梯板不接收参数。