

## 一、产品简介

BL2000-CZB-V10 系列操纵盘板，主要用于杂货梯系统内，接收并行信号并转换为 RS485 串行信号输出。

## 二、BL2000-CZB-V10 实物及尺寸图

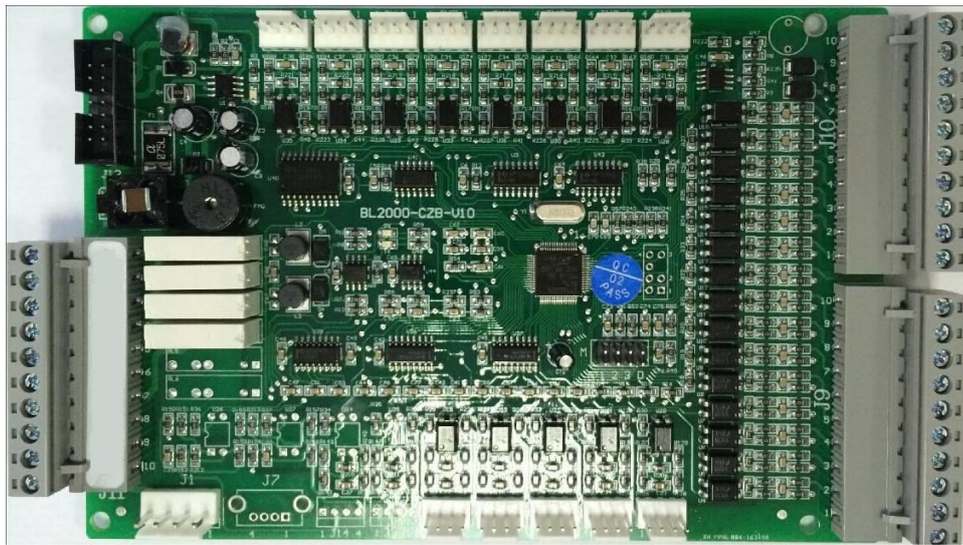


图 2.1 BL2000-CZB-V10 正面图

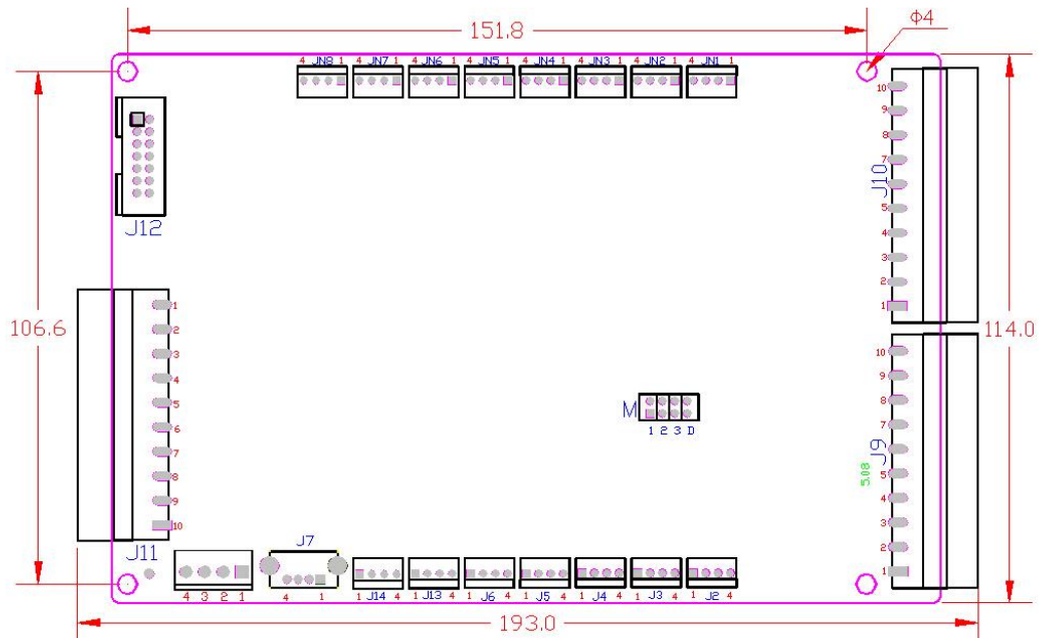


图 2.2 BL2000-CZB-V10 尺寸图

### 三、接口定义及规格

表 3.1 接口定义及规格

名称	端口	位置	定义	用途	接口技术规格					
					接口形式	额定负荷				
J1	--	J1-1	24V 输入	电源接口	--	--				
	--	J1-2	24V 输入地		--	--				
	--	J1-3	未用		--	--				
	--	J1-4	未用		--	--				
M	显示功能选择跳线（ON 为短接跳线，OFF 为不短接跳线）：									
	1		2		3		D		功能	
	OFF		OFF		OFF		OFF		显示方式 1	
	ON		OFF		OFF		OFF		显示方式 2	
	OFF		ON		OFF		OFF		显示方式 3	
	OFF		OFF		ON		OFF		显示方式 4	
	显示方式									
	地址	显示信号				显示内容				
		A	B	C	D	方式 1	方式 2	方式 3	方式 4	
	1	1	0	0	0	B	G	G	1	
	2	0	1	0	0	1	M	1	2	
	3	1	1	0	0	2	B	2	3	
	4	0	0	1	0	3	R	3	4	
	5	1	0	1	0	4	LG	4	5	
	6	0	1	1	0	5	B1	5	6	
7	1	1	1	0	6	UG	6	7		
8	0	0	0	1	-	-	B1	8		
9	1	0	0	1	-	-	B2	9		
10	0	1	0	1	-	-	-1	B		
11	1	1	0	1	-	-	6A	G		
12	0	0	1	1	-	-	-	MZ		
13	1	0	1	1	-	-	-	B1		
14	0	1	1	1	-	-	-	LG		
15	1	1	1	1	-	-	-	UG		
注 1：显示功能选择跳线变化后，重新上电生效；										
注 2：DW-COP-A 系列外召板请根据所在楼层的显示值，设置对应的地址；										
例如选择方式 2，外召板所在楼层显示值为 B，则外召板地址应设置为 3；										
注 3：若使用的显示值地址超过 5，则外召板应选择 DW-COP-A15 系列。										

表 3.1 接口定义及规格 (续)

名称	端口	位置	定义	用途	接口技术规格	
					接口形式	额定负荷
J9	CMM	J9-1	输入信号公共端	输入 (闭合有效)	光耦	8mA
	A	J9-2	A 显示信号			
	B	J9-3	B 显示信号			
	C	J9-4	C 显示信号			
	UP	J9-5	上行显示信号			
	DOWN	J9-6	下行显示信号			
	OPEN	J9-7	门锁指示灯信号			
	FM	J9-8	蜂鸣器信号			
	D	J9-9	D 显示信号			
	--	J9-10	未用			
J10	--	J10-1~J10-5	未用	输入	光耦	8mA
	INS	J10-6	检修信号			
	RT-	J10-7	RS485 串行信号 B	RS485 串行接口 (连接外 召板)	RS485	--
	RT+	J10-8	RS485 串行信号 A			
	24V	J10-9	+24V 输出		--	500mA
	CMM	J10-10	0V 输出			