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

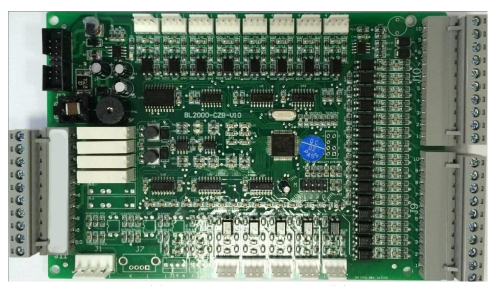


图 2.1 BL2000-CZB-V10 正面图

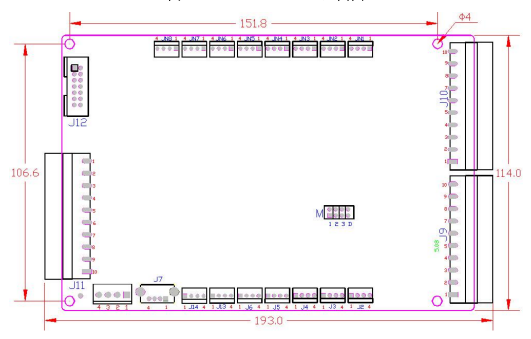


图 2.2 BL2000-CZB-V10 尺寸图

三、接口定义及规格

表 3.1 接口定义及规格

なが	送口			田冷		接口技术规格				
名称	端口	位置	定义		用途		接口	形式	额定负荷	
Ј1		J1-1	24V 输入							
		J1-2	24V 输入:	24V 输入地		电源接口				
		J1-3	未用		上 电你按口					
	J1-4		未用							
М	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		
	显示方式									
			显示信号			显示内容				
	A		В	С		方式1		方式 2		
	1		0	0		В		G		
	0		1	0		1		M		
	1		1	0		2		В		
	0		0	1		3		R		
	1			0 1		4		LG		
	0		1	1		5		B1		
	1		1	1		6		UG		
J9	CMM	J9-1	输入信号公							
	A	J9-2	A 显示信							
	В	J9-3	B 显示信							
	С	J9-4	C 显示信							
	UP	J9-5		上行显示信号		输入		禺	8mA	
	DOWN	J9-6	下行显示信号		(闭合有效)		7 - 111		·	
	OPEN	Ј9-7	门锁指示灯信号							
	FM	Ј9-8	蜂鸣器信号							
		Ј9-9	未用							
		Ј9-10	未用							
J10		J10-1 ~			14.5					
				未用		输入	光耒	禺	8mA	
		J10-6	다 / - / +b.1/ >P.J. >p. >p.							
	RT-	J10-7	串行负载检测通讯线 RT-		RS485		RS485			
	RT+	J10-8	串行负载检测通讯线 RT+							
	24V	J10-9	+24V 输 b	<u></u> Н	串行接口				500mA	
	CMM	CMM J10-10 OV							0 0 0 mm 1	