

一、功能说明

适用于目的层群控系统中，显示当前电梯即将服务的楼层信息。

二、产品外观

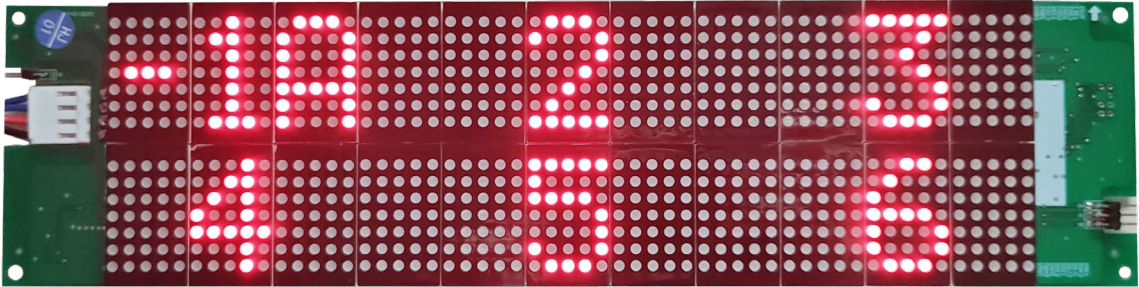


图 1 BL2000-HBH-N5.X 外观图

三、外形尺寸

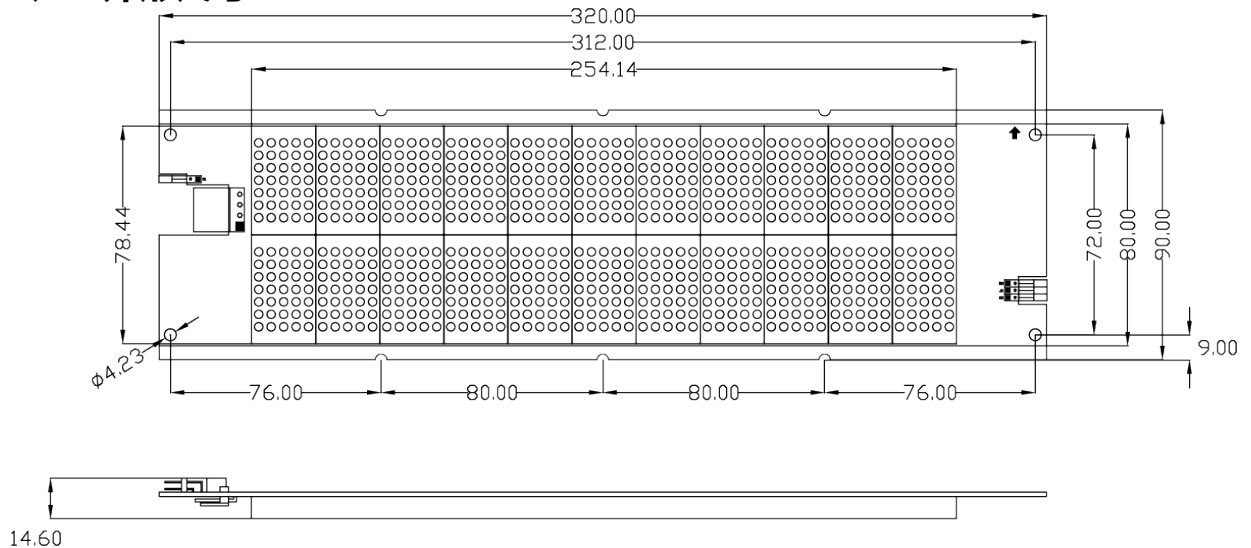


图 2 BL2000-HBH-N5.X 尺寸图

四、接口定义及规格

表 1 BL2000-HBH-N5.X 接口定义及规格

名称	位置	定义	用途	接口技术规格	
				接口形式	额定负荷
PW 3.96	PW-1	24V 电源输入	电源及通讯接口	--	150mA
	PW-2	24V 电源输入地		--	--
	PW-3	CAN 总线 H		--	--
	PW-4	CAN 总线 L		--	--
S1	CAN 通讯终端电阻跳线				
JC	检测跳线				
AN	层站设置按钮				
SZ	梯号设置跳线				
EN	备用跳线				

五、 功能设置

使用前，需进行梯号和楼层设置。

长按 AN 按钮，3 秒后进入楼层设置界面，屏幕上方显示“FLR”，下方闪烁显示当前楼层，按 AN 按钮楼层值递增（1-64 循环），松开按钮 2 秒后，楼层值闪烁三次后保存并退出层站设置功能。

短接 SZ 跳线，3 秒后进入梯号设置界面，屏幕上方显示“ELV”，下方闪烁显示当前梯号，按 AN 按钮梯号值递增（A-H 循环），按下 SZ 短接跳线 2 秒后，梯号值闪烁三次后保存并退出梯号设置功能。

六、 注意事项

- 1、BL2000-HBH-N5 的 CAN 通讯线需连接在目的层群控系统中，而不是单梯通讯；
- 2、楼层显示值需在目的层群控板设置，设置后保存参数，此时连接在系统内的显示板会自动学习楼层显示值；
- 3、显示屏单屏可以显示 6 个即将服务楼层，超过 6 个楼层时，则切换显示，切换时间间隔为 2 秒钟。