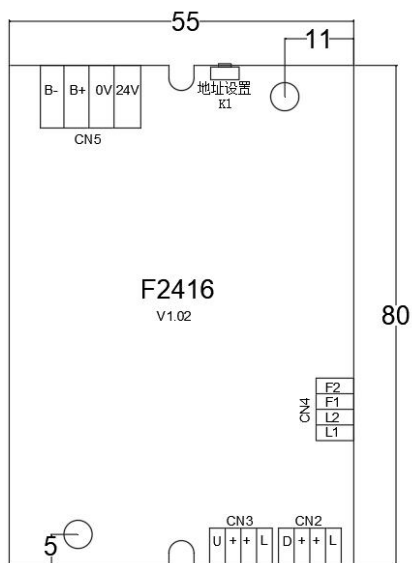
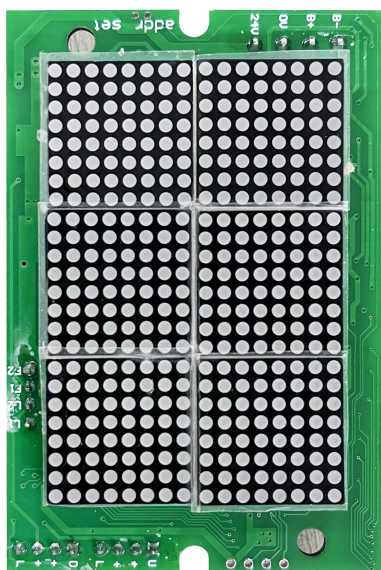



1.1 楼层显示板F2416

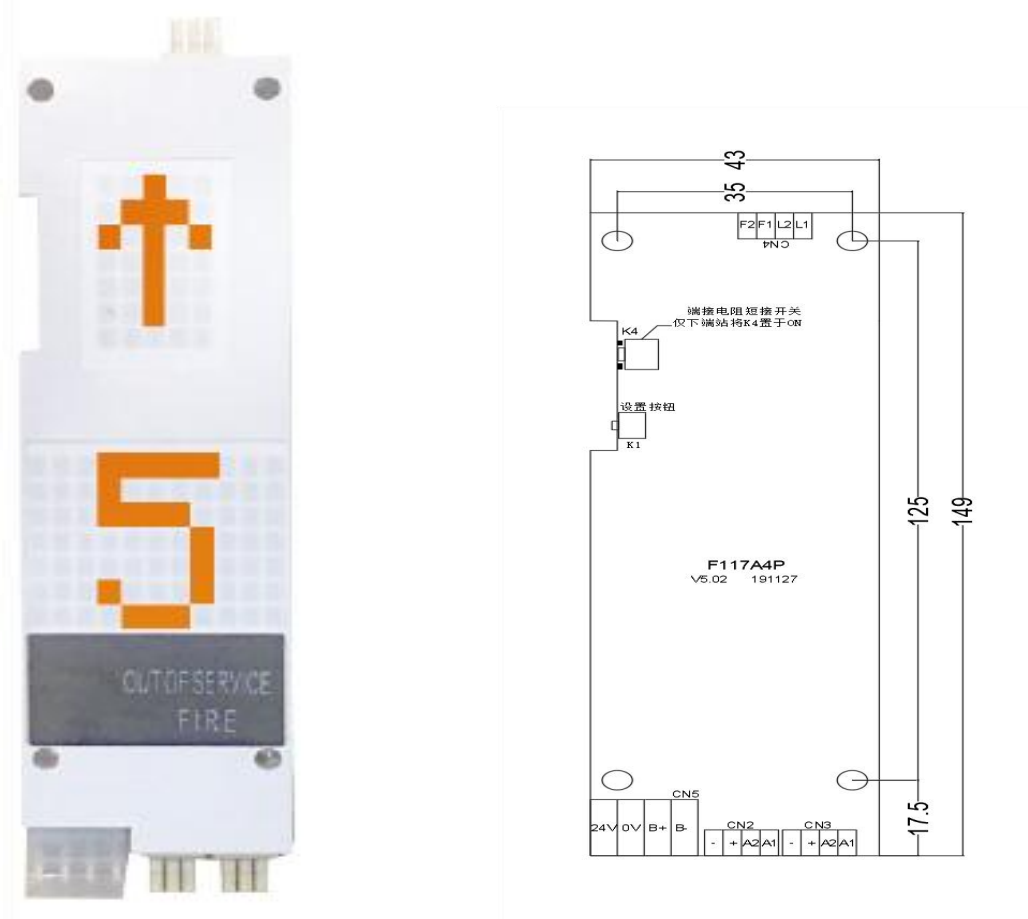


1.2 楼层显示板F2416端口说明

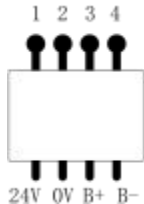
端子名称	功能定义	端子接线说明
CN5	串行通讯及电源线端子，4PIN 接口，3、4脚为电源接线引脚，1、2脚为HVT485 通讯线引脚，	
CN3	上行呼梯按钮接口，1、2 脚为输入开关量接线引脚； 3、4 脚为电源接线引脚，用于按钮灯的控制（24Vdc 输出，带载能力50mA）	
CN2	下行呼梯按钮接口，1、2 脚为输入开关量接线引脚； 3、4 脚为电源接线引脚，用于按钮灯的控制（24Vdc 输出，带载能力50mA）	
CN4	1、2 脚为锁梯开关输入； 3、4 脚为消防开关输入。	

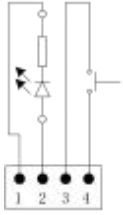
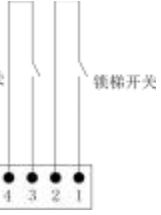


K1	<p>用于楼层地址设定： 按住 K1 按钮为设置楼层地址状态，此时，按上呼按钮/下呼按钮来设定该层外呼控制器所对应的楼层，设置完成后放开 K1 按钮。</p>	
----	---	---

2.1 楼层显示板-直式标准超薄型F117A4P

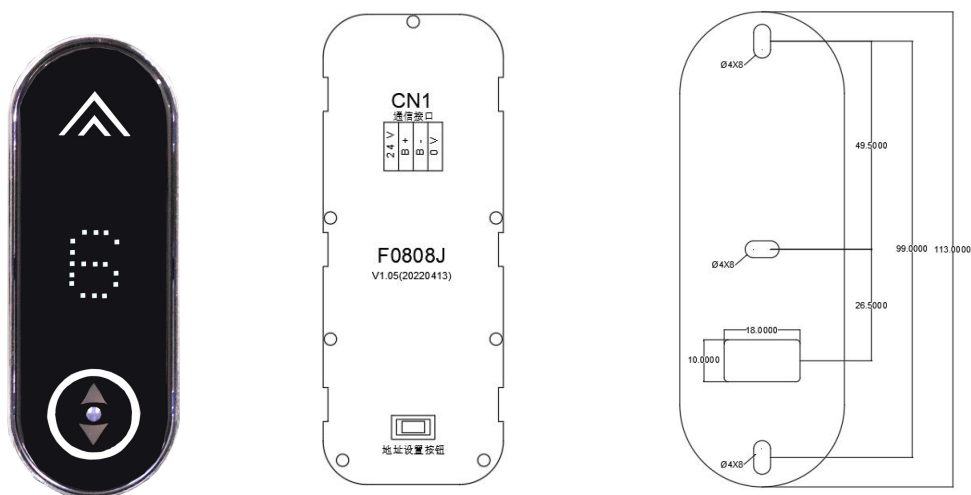


2.1 F117A4 楼层显示板端口说明

端子名称	功能定义	端子接线说明
CN5	串行通讯及电源线端子，4PIN 接口，1、2脚为电源接线引脚，3、4脚为H485 通讯线引脚，	

CN2	上行呼梯按钮接口，3、4 脚为输入开关量接线引脚；1、2 脚为电源接线引脚，用于按钮灯的控制（24Vdc 输出，带载能力50mA）	
CN3	下行呼梯按钮接口，3、4 脚为输入开关量接线引脚；1、2 脚为电源接线引脚，用于按钮灯的控制（24Vdc 输出，带载能力 50mA）	
CN4	1、2 脚为锁梯开关输入； 3、4 脚为消防开关输入。	
K1	用于楼层地址设定： 按住K1 按钮为设置楼层地址状态，此时，按上呼按钮/下呼按钮来设定该层外呼控制器所对应的楼层，设置完成后放开K1 按钮。	
K4	K4拨到ON位置时为终端电阻有效。 (注意：最底层的外呼控制器必须拨到 ON位置，且一台 电梯只能有一块外呼控制器上的 K4 拨到ON位置)	

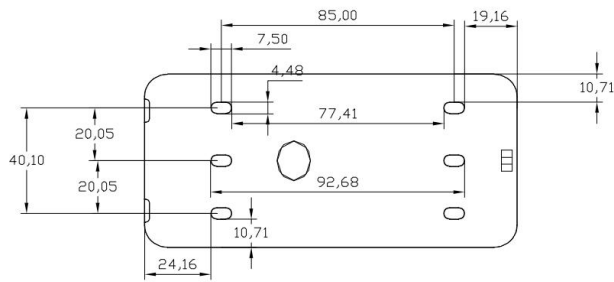
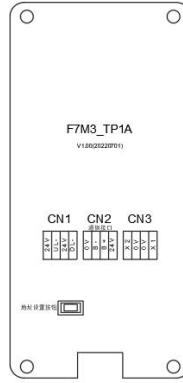
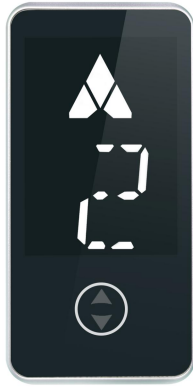
3.1 液晶楼层显示板F0808J



3.2 F0808J 楼层显示板端口说明

端子名称	功能定义	端子接线说明
CN1	串行通讯及电源线端子，4PIN 接口，1、4脚为电源接 线引脚，2、3脚为HVT485 通讯线引脚，	<p>1 2 3 4 24V B+ B- 0V</p>

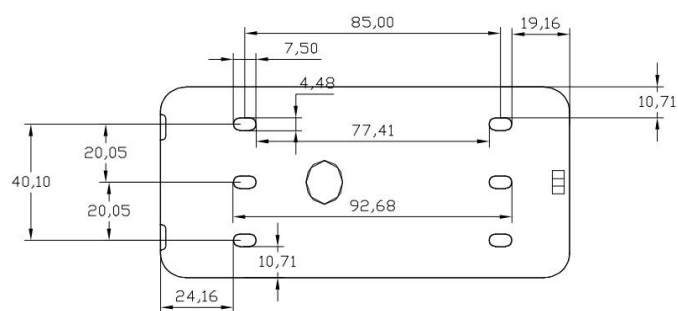
4.1 液晶楼层显示板F7M3-TP1A



4.2 F7M3-TP1A 楼层显示板端口说明

端子名称	功能定义	端子接线说明
CN1	保留	
CN2	串行通讯及电源线端子，4PIN 接口，1、4脚为电源接 线引脚，2、3脚为HVT485 通讯线引脚，	
CN3	保留	

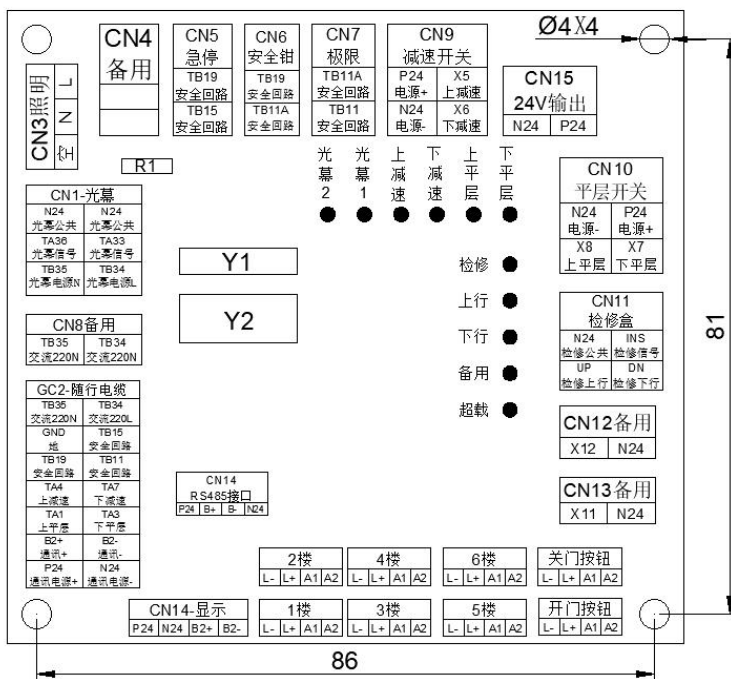
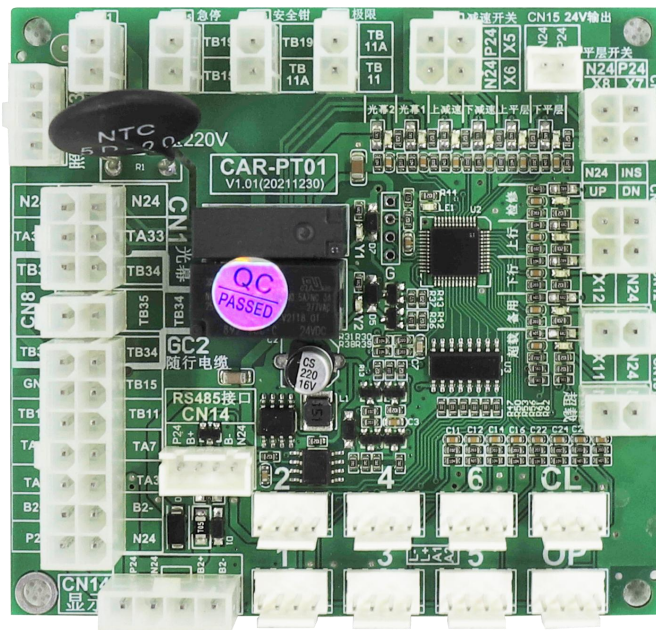
5.1 液晶楼层显示板F7M3-TP2A



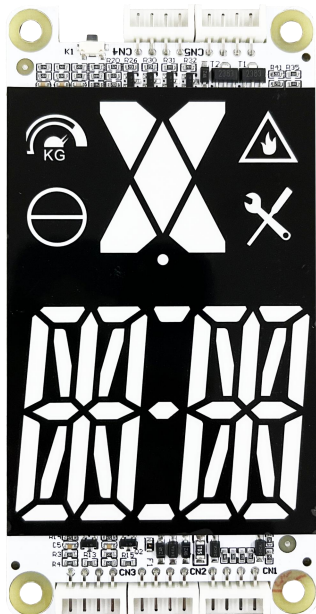
5.2 F7M3-TP2A 楼层显示板端口说明

端子名称	功能定义	端子接线说明
CN1	保留	
CN2	串行通讯及电源线端子，4PIN 接口，1、4脚为电源接线引脚，2、3脚为HVT485 通讯线引脚，	
CN3	保留	

6.1 轿顶接口板CAR-PT01.

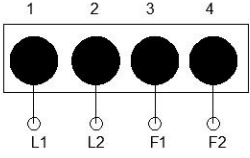
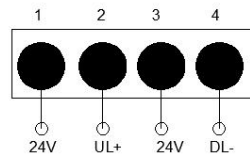



5.1 液晶楼层显示板F7M1

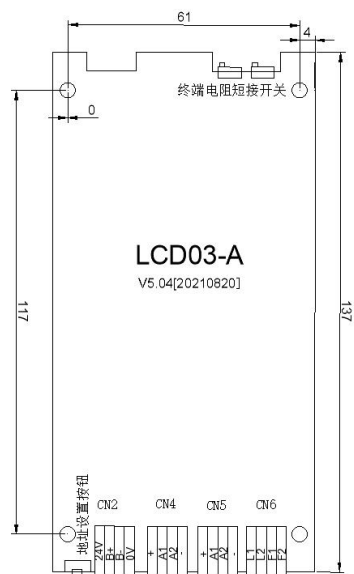


5.2 F7M1 楼层显示板端口说明

端子名称	功能定义	端子接线说明
CN1	串行通讯及电源线端子，4PIN 接口，1、4脚为电源接线引脚，2、3脚为H485 通讯线引脚，	
CN2	上行呼梯按钮接口，2、3 脚为输入开关量接线引脚；1、4 脚为电源接线引脚，用于按钮灯的控制（24Vdc 输出，带载能力50mA）	
CN3	下行呼梯按钮接口，2、3 脚为输入开关量接线引脚；1、4 脚为电源接线引脚，用于按钮灯的控制（24Vdc 输出，带载能力50mA）	

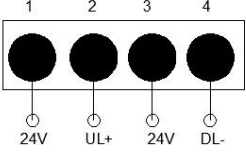


CN4	<p>1、2 脚为锁梯开关输入； 3、4 脚为消防开关输入。</p>	
CN5	保留	
K1	<p>用于楼层地址设定： 按住 K1 按钮为设置楼层地址状态，此时，按上呼按钮/ 下呼按钮来设定该层外呼控制器所对应的楼层，设置 完成后放开K1按钮。</p>	

5.1 液晶楼层显示板LCD03-A

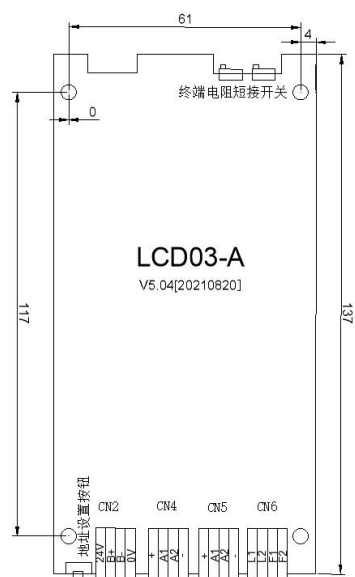


5.2 LCD03-A 楼层显示板端口说明

端子名称	功能定义	端子接线说明
CN2	串行通讯及电源线端子，4PIN 接口，1、4脚为电源接线引脚，2、3脚为H485 通讯线引脚，	
CN4	上行呼梯按钮接口，2、3 脚为输入开关量接线引脚；1、4 脚为电源接线引脚，用于按钮灯的控制（24Vdc 输出，带载能力50mA）	
CN5	下行呼梯按钮接口，2、3 脚为输入开关量接线引脚；1、4 脚为电源接线引脚，用于按钮灯的控制（24Vdc 输出，带载能力50mA）	
CN6	1、2 脚为锁梯开关输入； 3、4 脚为消防开关输入。	

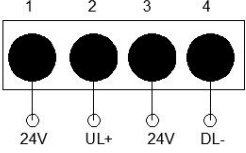

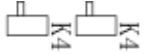
CN5	保留	
K1	<p>用于楼层地址设定： 按住 K1 按钮为设置楼层地址状态，此时，按上呼按钮/ 下呼按钮来设定该层外呼控制器所对应的楼层，设置 完成后放开K1按钮。</p>	
K4	<p>K4拨到ON位置时为终端电阻有效。 (注意：最底层的外呼控制器必须拨到 ON位置，且一台 电梯只能有一块外呼控制器上的 K4 拨到ON位置)</p>	

5.1 液晶楼层显示板LCD03-B



5.2 LCD03-B 楼层显示板端口说明

端子名称	功能定义	端子接线说明
CN2	串行通讯及电源线端子，4PIN 接口，1、4脚为电源接线引脚，2、3脚为H485 通讯线引脚，	
CN4	上行呼梯按钮接口，2、3 脚为输入开关量接线引脚；1、4 脚为电源接线引脚，用于按钮灯的控制（24Vdc 输出，带载能力50mA）	
CN5	下行呼梯按钮接口，2、3 脚为输入开关量接线引脚；1、4 脚为电源接线引脚，用于按钮灯的控制（24Vdc 输出，带载能力50mA）	
CN6	1、2 脚为锁梯开关输入； 3、4 脚为消防开关输入。	

CN5	保留	
K1	<p>用于楼层地址设定： 按住 K1 按钮为设置楼层地址状态，此时，按上呼按钮/ 下呼按钮来设定该层外呼控制器所对应的楼层，设置 完成后放开K1按钮。</p>	
K4	<p>K4拨到ON位置时为终端电阻有效。 (注意：最底层的外呼控制器必须拨到 ON位置，且一台 电梯只能有一块外呼控制器上的 K4 拨到ON位置)</p>	



背板尺寸如下：

