烧嘴控制器 型号 BC-R15

概要

烧嘴控制器BC-R15系列是间歇运行专用(24小时以内启停1次以上的装置)的燃烧安全控制器。

自动对燃油烧嘴的点火、火焰监视、燃料的切断进行控制,确保了安全。火焰检测器请使用可见光火焰检测器AFD100/110系列。还可以对可用于维护的7段显示以及便于在试运行或调试时使用的试运行模式的配备状态进行确认,并进行故障处理。

同时,BC-R15配备有上位通信(RS-485)/智能编程软件包,可进行更加细致的状态监视及故障处理。

特长

符合JIS规格

- 燃烧装置、燃烧设备的安全构建
 - ·符合基于JIS B 8407:2012(强制通气式烧嘴)及JIS B 8415:2008(基于工业用燃烧炉的安全通则的燃烧设备)的 预先吹扫、点火时间
- · 基于JIS的烧嘴控制器安全设计
 - ·基于JIS C 9730 (家庭用及类似用途的自动电气控制装置) 的安全设计
 - · 预定取得EN298

安装、更换容易

- DIN导轨安装
 - ·可实现与其他控制机器或控制继电器同样的简单安装
- 采用底座构造
 - · 底座与本体分离的构造可使接线后的底座保持原样,只需更 换本体



与外部机器间丰富的通信

- 搭载有7段显示部
- ·对程控代码或报警代码进行7段显示
- ·按DISP开关后显示火焰电压
- 向外部输出状态
 - ·用数字输出不着火、断火、火焰检测等状态(用于盘面显示)
- 通过接点输入的报警复位
- 搭载有上位通信(RS-485),可进行远程状态监视
- 通过智能编程软件包确认状态

■ 设备设计安装方面的注意事项

- (1) 在对使用了燃烧安全装置的设备进行设计时,请充分考虑法规、规格、安全指针等。在按照海外规格进行设计的情况下,请参考各国的 法规、规格。
- (2) 本机能够对燃烧负载(IG、PV、MV)输出用的继电器接点进行故障监视。当本机未处在负载输出状态,并且因接地或接线错误等造成负载用端子上产生电压的情况下,将发生E09异常。在设置时发生E09异常的情况下,请再次确认接线,排除异常原因。
- (3) 在本机的接线超过推荐接线长度的情况下,为了防止由于受到来自外部的干扰的影响而引起机器故障,请采取对于从控制盘到壳体的接 线使用电线管、对动力线和输入线进行分开敷设等措施,并在设置时对装置的运行状况进行确认。
- (4) 复位输入必须在烧嘴等装置侧进行,请勿远程进行复位输入。 如果在未确认安全的状态下实施复位,会有爆炸的危险。

规格

/// 10		_								
	项				MARY-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	+ cm	内	谷		
适	.1.4-	用)Dil	- CC	燃油的间歇运转燃烧等					
组合火	焰	检	测	器	可见光火焰检测器 AF	D100糸列				
顺 序	顺	序	时	间、	请参照型号构成表					
	火	焰	响	应	请参照型号构成表					
	复	位	时	间	1s以上(本体复位开关或接点复位输入)					
	报	警 检	测时	间	疑似火焰检测	空气流量		空气流量		联锁异常
					异常	异常①		异常②		4 1117
	<u> </u>	- '+ =		ı⊬ ≟⊓	5s	1s以下	•	180s		1s以下
	-		开关出		请参照型号构成表					
	<u> </u>		时动		锁定					
中 与 把 按			时动		请参照型号构成表	-1004				
电气规格						AC100~230V 50Hz或60Hz				
			源电		额定电压的85~110%					
	消耐		<u>功</u> 电	<u>率</u> 压	10W以下 AC1500V 1min或AC	24000\/ 4=				
	עטוו	•	æ	压		, 1800v is ² (端子14、15) 外的 (冬端子与接地	ラ间		
	绝	缘	电	阻	50MΩ以上 DC500划		<u> </u>) <u>~</u> [-5		
	~	-25		711		~ ² (端子14、15) 外的	各端子与接地	之间		
	接	点	额定	值	送风机马达 (电磁开闭器)	点火变压器	Lo电磁		Hi电磁阀	报警
					100VA	300VA	200V	/A	200VA	75VA
	监	视	输	出	4点 最大30mA/点					
	火		测 级	别	着火检测时: DC1.3V					
					消火检测时: DC0.5V	以上				
	_	焰电	, 压 输	出						
	输			λ	启动、锁定联锁、接点					
						压接点输入、允许接触				
\	寿			命	在1天8小时的使用条件	‡下10年或启停10万次	(在25℃、常	温、额定电压	下)	
运输保管条件	环一		温	度	-20 ~ +70°C					
	环	境	湿	度	5~95%RH (无结露)					
	振			动	$0 \sim 9.8 \text{m/s}^2 (10 \sim 150)$	Hz 1个八度台阶/分	10周期 XY	Z各万何)		
	冲	\ 	_	击	0 ~ 300m/s ²	++ a ++ + +- +- +- +- +- +- +- +- +- +- +- +- +-				
- L / L / S / L	_		下试		落下高度60cm (1角3	校6面的目田洛体)				
动作条件										
	环	境	湿	<u>度</u> 动	10~90%RH (无结露 0~3.2m/s² (10~150	•	40EB VV	7. 农士亡、		
	振			击	$0 \sim 3.2 \text{ m/s}^2$ ($10 \sim 150$	MZ 177人及日別/万	IU问别 AY	2合刀凹)		
	安	装	角							
	灰	衣		尘	基准面±10° 0.3mg/m³ 以下					
 上位通信规格	通	信		_ <u></u> 格	RS-485					
工匠區區級旧	传	<u>'''</u> 送	线	路	3线式					
			 ₹ (bp		4800、9600、19200					
	传	送	距	<u>,</u> 离	最大500m					
	通	信	<u></u> 方	式	半双工					
	同			式	非同步					
	数	<u>デ</u> 据	形	式	数据8位、1停止位、(l					
		J			数据8位、2停止位、偏					
	机	器	地	址	1~32					
	连	接	形	式	1: N (最多15台)					
	其			他						
一般规格	保	护	构	造	IP40 (底座(BC-R05)_		001)的场合)		<u></u>	
					IP10 (仅底座(BC-R0	5))				
			压 类		П					
	污		<u></u>	度	PD2					
	外	売	颜	色	黑					
	外	売	材	质		·V0 PTI 材料组 Ⅲ	a)			
	构			造	由底座与本体构成					
	安	装	方	式	垂直或水平		╼╼	* -} -		
						5,只能采用7段显示垂 :底座螺丝孔直接安装)	且职上的安徽	反力问。		
	R			₩.	W95 × H105 × D110i					
	取	得	认	寸 证	JIS C 9730-2-5	11111				
	4X	1 उ	И	NTC	EN 298 (CE-0063BS1	427)				
	重			量		,				
					3 3 (H/KVIII)					

接线种类/最大接线长	
	600V塑料绝缘铜线 IV线 1.25mm² 推荐条件:20m以下 最大接线长:100m
	• 接点复位
	600V塑料绝缘铜线 IV线 1.25mm² 最大接线长: 10m
	• AFD100系列(F、G)
	600V塑料绝缘铜线 IV线 1.25mm² 最大接线长:10m
	- 上位通信(RS-485) (3线式)
	0.2~1.5mm² 带屏蔽的双绞线电缆(推荐) 最大接线长:500m
	• 火焰电压输出用信号线
	IV线0.75mm ² 以上 最大接线长: 10m

^{*1} 仅限带空气流量开关监视的机型

型号构成

(请注意: BC-R15系列中不附带专用底座、侧板。请另行订货。)

型号	空气流量开关	预先吹扫	预先吹扫	(主点火)	后点火 * ²	断火时动作	火焰响应	后吹扫
	监视	方式	时间	时间				
BC-R15A7G004□		预点火 * ³		4.5±0.5s	11±1.5s	锁定	2s以下	
BC-R15A7H003□		预点火 * ³		4.5±0.5s	11±1.5s	循环 *4	1s以下	
BC-R15A7H005□	有	预点火 * ³		4.5±0.5s	15±1.5s	循环 *4	1s以下	
BC-R15A7J002□		预先吹扫		4.5±0.5s	7±1s	锁定	2s以下	
BC-R15A7K007□		预先吹扫	20±2s	7±1s	7±1s	循环 *4	1s以下	0s
BC-R15A7L004□		预点火 * ³	20±25	4.5±0.5s	11±1.5s	锁定	2s以下	US
BC-R15A7M003□	1	预点火 * ³		4.5±0.5s	11±1.5s	循环 *4	1s以下	
BC-R15A7M005□	无*1	预点火 * ³		4.5±0.5s	15±1.5s	循环 *4	1s以下	
BC-R15A7N002□		预先吹扫		4.5±0.5s	7±1s	锁定	2s以下	
BC-R15A7P007□		预先吹扫		7±1s	7±1s	循环 *4	1s以下	

^{□:} O 无, D 附测试报告书 (含数据)

- *1 JIS B 8407-2 强制通风式烧嘴第2部:燃油烧嘴请使用规定的可省略空气流量监测器结构的烧嘴。
- *2 持续点火时间从主点火时间结束时开始。
- *3 预先吹扫时点火变压器开启。
- *4 循环类型是从断火时、火焰应答后、再次点火待机时间5s、启动检查时间2s后过渡至预先吹扫。 循环动作为1次。第2次断火进行锁定。

组合火焰检测器 (另售品)

● 可见光火焰检测器

型号	名 称	备 注
AFD100A0700	可见光火焰检测器	受光方向: 正面 顶视类型
AFD100B0700		受光方向: 侧面 侧视类型

可选项 (另售品)

3 C X (75 CHH)						
型 号	品 名	备 注				
BC-R05A100	BC-R专用底座	型号 BC-R15系列全部产品都需要				
81447514-001	前面接线用连接器	1个装				
		Weidmuller公司产 型号: BL3.5/11F 适用电线: 0.2-1.5mm² (AWG28-14)				
81447514-002	前面接线用连接器	1个装				
	(右侧接线用)	Weidmuller公司产 型号: BL3.5/11/270F 适用电线: 0.2-1.5mm² (AWG28-14)				
81447515-001	侧板	2个装				
		不包含在底座上				
FSP136A100	模拟火焰表					
81447519-001	插口盖	1个装 (安装在本体上)				
81447531-001	前面连接器盖	与安装螺丝同包装 (安装在本体上)				
81447596-001	R4780/R4715安装互换板	R4715, R4780, R440H, R4751, R4781替换用				

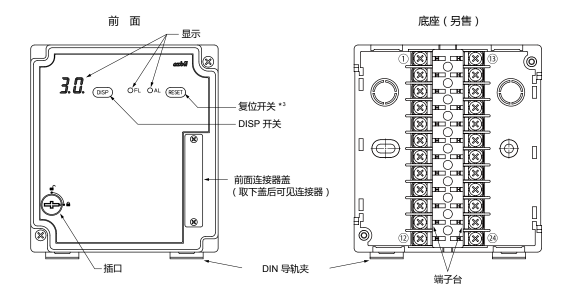
● R4424常规产品/旧产品型号 BC-R替代型号

7.57				
常规产品/旧产品	额定电源电压	断火时动作	预先吹扫方式	BC-R系列 替代型号
R4424C104-A、R4424C104-1、R4313C1007-5	AC100V	循环	预先吹扫	BC-R15A7P0070
R4424C204-A、R4424C204-1、R4313C1015-5	AC200V	1/目3个		(BC-R15A7K0070)*
R4424D1001-A、R4313D1005	AC100V	锁定	预点火	BC-R15A7L0040
R4424D1019-A、R4313D1013	AC200V	坝上	预先吹扫	(BC-R15A7G0040)*
R4424D121-A、R4424C121-1、R4313B1009	AC100V	循环	预点火	BC-R15A7M0050
R4424D221-A、R4424C221-1、R4313B1017	AC200V	1月5个	预先吹扫	(BC-R15A7H0050)*
R4424E104-A、R4424C104-1、R4313E1002	AC100V	<i>F</i> 314.	75 <i>H</i> -0647	BC-R15A7N0020
R4424E204-A、R4424C204-1、R4313E1010	AC200V			(BC-R15A7J0020)*

^{*()}内的型号是进行空气流量开关监视的机型。

注: 具体时间或公差可能存在差异。详情请确认规格表。

端子编号/前面名称



端子编号

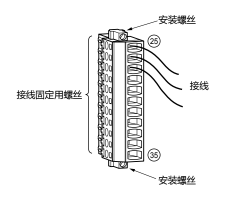
前面端子

No.	功能	No.	功能
25	火焰电压输出(+)	31	监视输出用电源
26	火焰电压输出(-)	32	监视输出·火焰
27	上位通信(RS-485)DA	33	监视输出·不着火
28	上位通信(RS-485)DB	34	监视输出·断火
29	上位通信(RS-485)SG	35	监视输出·锁定
30	NC		联锁输入

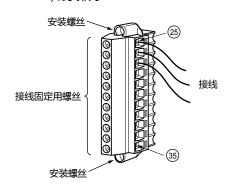
底座部端子

No.	功能	No.	功能
1	送风机马达 (电磁开闭器) 输出	13	报警输出
2	AC电源(L1)	14	火焰检测器(F)
3	AC电源(L2(N))	15	火焰检测器(G)
4	输出公共端1	16	输入公共端1
5	输出公共端2	17	输入公共端2
6	点火变压器输出	18	NC
7	Lo电磁阀	19	NC
8	Hi电磁阀	20	启动输入*1
9	NC	21	空气流量开关输入 *2
10	NC	22	锁定联锁输入
11	NC	23	NC
12	NC	24	接点复位输入*3

- *1 锁定解除后,为了确保稳定时间,即使启动输入为ON,在大约5秒钟内也不会启动。
- *2 仅限空气流量开关监视机型
- *3 在后吹扫过程中的大约20秒钟内,不接受复位。
- 前面接线用连接器 (81447514-001)端子排列



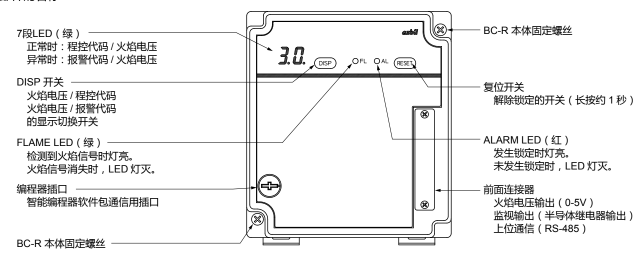
 前面接线用连接器(右侧接线用) (81447514-002)端子排列



7段显示/LED显示/开关

本机在检测出断火等的情况下,将切断负载并锁定。锁定时,将向各诊断功能分配代码,并通过7段显示器显示出来。

各部件的名称



报警代码

I OH J						
显示	名 称	内 容				
EO	联锁异常	发生了锁定联锁动作				
E !	疑似火焰异常	在预先吹扫中检测到持续5秒钟的火焰信号				
E2	空气流量开关异常①*	燃烧过程中将空气流量开关设置为了OFF状态				
E3	空气流量开关异常②*	在启动检查时使空气流量开关连续3分钟保持ON的状态				
		预先吹扫开始后使空气流量开关连续3分钟保持OFF的状态				
E6	不着火	主点火时不能检测到着火				
E7	断火	主点火后的动作顺序中火焰信号消失				
E9 +	机器异常	在点火变压器、 Lo电磁阀、 Hi电磁阀的输出中检测到异常电压等				
子代码 (2位)						

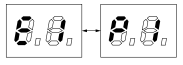
* 仅限空气流量开关监视机型

程控代码

显示	状态内容
P f	启动检查
P2	预先吹扫
pų	(主点火)
PS	持续点火
P8	稳定燃烧
Pr	再次点火待机
	停止

报警代码/程控代码显示例

• 报警代码: E0~ E7



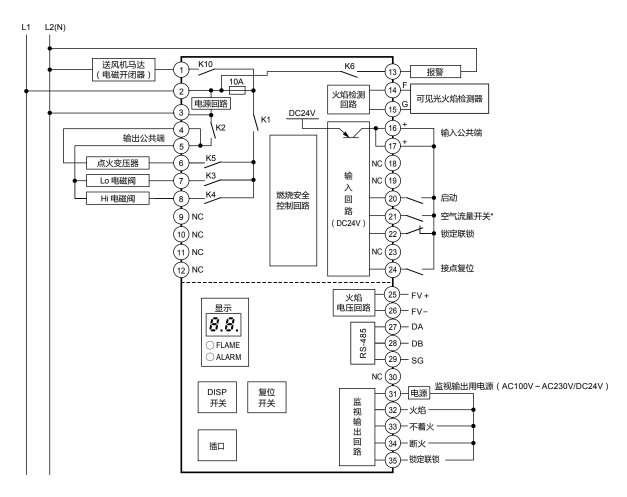
每 0.8s 切换一次

• · 报警代码: E9+子代码 (2位)



每 0.8s 切换一次

内部中断回路/外部连接端子(端子1~24:底座、25~35:前面连接器)

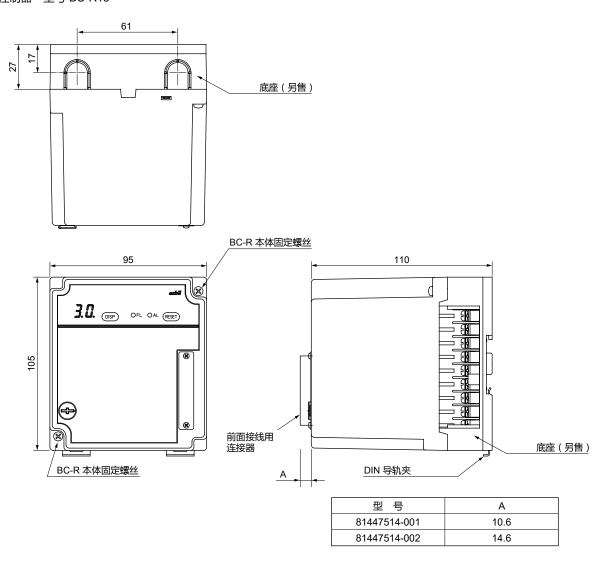


- (注):请单独使用接点复位(端子24)输入。不能与其他BC-R的接点复位输入共用。
 - ·输出公共端(端子4、 5) 、 输入公共端(端子16、 17) 不能与其他的BC-R共用。
 - * 仅限带空气流量开关监视的机型

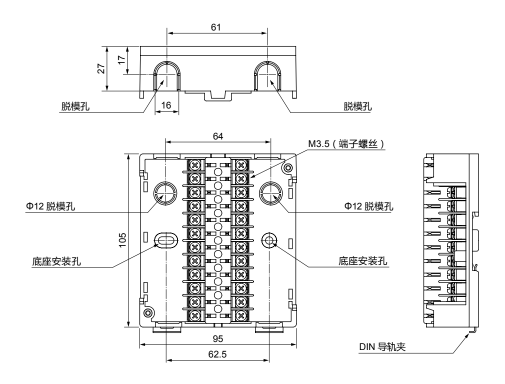
外形尺寸图

(单位: mm)

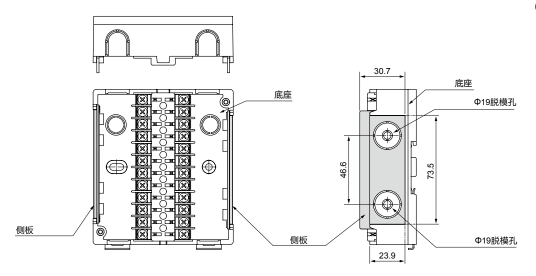
● 烧嘴控制器 型号 BC-R15



● 底座 型号 BC-R05A100 (另售品)

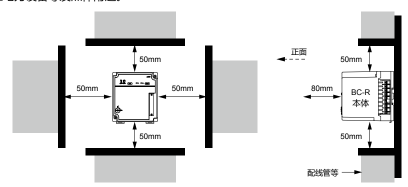


(单位: mm)



设置时需要注意

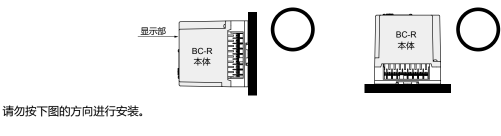
(1) 作为用于<u>取出、接线、维护的空间</u>,请在上下方向留出50mm,在左右方向留出50mm,在正面方向留出80mm以上的空间。 此外,请勿安装在电力设备等发热体附近。

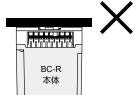


- (2) 为确保安全, 请务必使本机连接在接地的导电控制盘内。
- (3) 接线状态下,请不要拉动配线。可能造成连接器或单元的故障。

设置方式

请按下图的方向安装本机。





安装在盘上

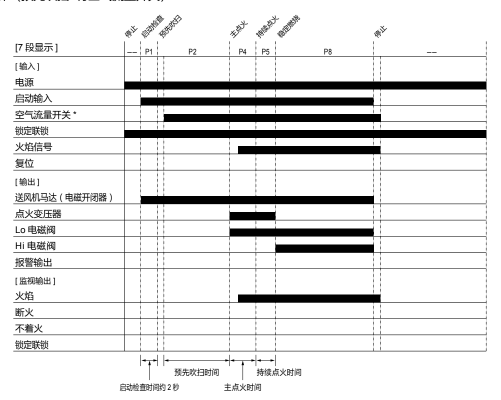
(单位: mm)

- ① 请将M4螺丝安装在盘上 (2处)。
- ② 请用螺丝把底座固定在盘上。 (最大紧固力矩: 1.2N·m)

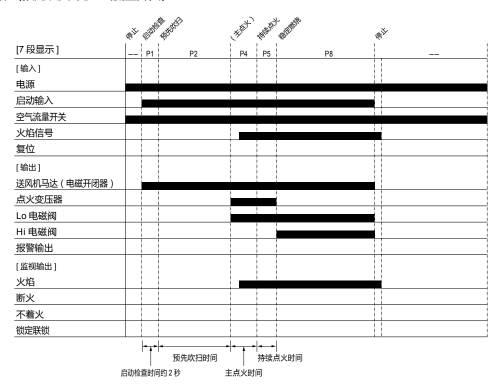


动作顺序

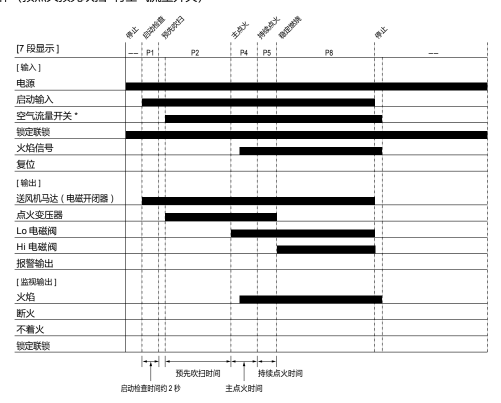
1-1. 正常动作 (预先吹扫 有空气流量开关)



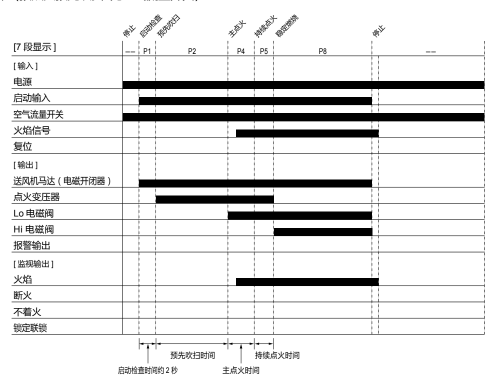
1-2. 正常动作 (预先吹扫 无空气流量开关)



1-3. 正常动作 (预点火预先吹扫 有空气流量开关)



1-4. 正常动作 (预点火预先吹扫 无空气流量开关)



客户规格确认页 型号 BC-R15系列

以下是为了使客户能够根据自身需要的规格,选择出最适合的BC-R15系列的对照用表格。 请在向本公司销售人员咨询时进行对照说明。

设备名称			
设备概要			
组合火焰检测器		可见光火焰检测器 AFD100/AFD110	
点火方式 (在相应	立方式处划上〇记号)		
电源电压		AC100 ~ 230V	
顺序	预先吹扫	秒或分	
	点火等待	秒	
	持续点火	秒	
	火焰响应	秒	
输入	锁定联锁输入		
(记入有无输入、	启动输入		
规格等)	接点复位输入		
	空气流量开关输入		
MEMO			

在订购及使用产品之际,请务必登入以下网站,浏览 "关于订购与使用的承诺事项"。

https://www.azbil.com/cn/products/factory/order.html



本资料所记内容如有变更恕不另行通知

阿自倍尔株式会社 Advanced Automation Company

阿自倍尔自控工程 (上海) 有限公司

总 部 上海市徐汇区宜山路 700 号 B2 栋 8 楼

邮编:200233

电话: 021-50905580 传真: 021-50909810