314



A-FP-A310 型应急照明分配电装置 (DC24V 输出)

安装使用说明书 V1.0

江苏安科瑞电器制造有限公司 Jiangsu ACREL Co., Ltd.

	目录
1.	产品概述1
2.	产品选型1
3.	功能说明1
4.	产品尺寸1
5.	接线

1. 产品概述

分配电装置将集中电源的电分配给各灯具,并监控各灯具的工作状态,将其状态信息上传给控制器,提供灯具与控制器之间通讯的桥梁作用。

2. 产品选型

类型	A-FP-A310 (0.2/24)	A-FP-A310 (0.6/24)				
输入电源	AC220V					
输出功率	200W	500W				
输出电压	DC24V					
本机容量	二总线回路容量 2*60=120 点	二总线回路容量 5*60=300 点				
本机功耗	10W					
总线通讯方式	上行 CAN 总线,下行二总线					
显示功能	LED 指示 ≤500m 450*350*120 (H*W*D) mm -10°C~+55°C					
下行通讯距离						
外形尺寸						
环境温度						
相对湿度	≤95%RH <2500m					
海拔高度						
防护等级	IP30					

3. 功能说明



- **主电指示灯(绿色)**: 当主电源给分配电装置供电时,指示灯点亮;
- **应急指示灯(红色)**: 当系统处于应急启动状态时,指示灯点亮:
- 故障指示灯(黄色): 当分配电装置内部发生故障或分配电装置与控制器通讯不正常时,指示灯点亮。

4. 产品尺寸

A-FP-A310(0.2/24)与 A-FP-A310(0.6/24)分配电装置的外形尺寸为: 450(H) *350(W) *120(D)mm, 如图 1 所示。

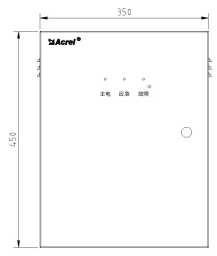




图 1

5. 接线

A-FP-A310 (0. 2/24) 分配电装置接线端子功能对照表

- 世 7 庁 ロ	25日					
端子序号	说明			端子序号	说明	
1				11		
2				12		
3	ABUS1+端子	二总线1		13	CANL 端子	CAN 通讯
4	ABUS1-端子	二总线1		14	CANH 端子	CAN 通讯
5	ABUS2+端子	二总线 2		15		
6	ABUS2-端子	二总线 2		16		
7				17		
8				18		
9				19		
10				20		

A-FP-A310(0.6/24)分配电装置接线端子功能对照表

端子序号	说明		端子序号	说明	
1			11	ABUS5+端子	二总线 5
2			12	ABUS5-端子	二总线 5
3	ABUS1+端子	二总线 1	13	CANL 端子	CAN 通讯
4	ABUS1-端子	二总线1	14	CANH 端子	CAN 通讯
5	ABUS2+端子	二总线 2	15		
6	ABUS2-端子	二总线 2	16		
7	ABUS3+端子	二总线3	17		
8	ABUS3-端子	二总线3	18		
9	ABUS4+端子	二总线 4	19		
10	ABUS4-端子	二总线 4	20		

注意:

同一工程的导线,应根据不同用途选择不同颜色加以区分,相同用途的导线颜色应一致,电源线正极应为红色,负极应为蓝色或黑色:

- 分配电装置的二总线 (既供 DC36V 电源并通讯), 使用: NH-RVSP-2*2.5mm²。
- 分配电装置与监控器连接的通讯线(CAN通讯),推荐使用:NH-RVSP-2*1.5mm²。

6. 安装

分配电装置应安装在干燥、清洁、远离热源和强电磁场的地方。设备采用壁挂安装的方式,优先安装在强电竖井内。其底边距地面高度宜为 $1.3~\text{m}\sim1.5\text{m}$,靠近门轴的侧面距墙不应小于 0.5m,正面操作距离不应小于 1.0m。

设备初步安装完成后,检查设备内部的各部件安装是否牢固,紧固件是否有松动现象,各连线、接插件连接是否可靠。

7. 系统调试

- ▶ 调试负责人必须由专业技术人员担任;
- ▶ 调试时首先应做以下工作:
 - ① 对设备的规格、型号、数量、备用配件等按设计要求查验;
- ② 对于系统线路出现错线、开路、虚焊、短路、绝缘电阻小于 $20M\Omega$ 等问题,应采取相应的处理措施。
- ▶ 按照以下顺序进行系统调试:
 - ◆ 接通控制器、分配电装置、集中电源、消防应急标志灯具和消防应急照明灯具工作电源,通过通讯导线等将各级设备之间连接;
 - ◆ 配置控制器的系统参数(包括通讯端口,终端通讯地址等);
 - ◆ 设置各灯具的通讯地址、设备类型等;
 - ◆ 检查各通讯是否正常,如不正常则检查通讯地址及通讯线缆的联接情况,直至与所有监控终端正 常通讯:
 - ◆ 系统调试时,应先分别对系统设备逐个进行单机通讯检查,无故障报警、自检等操作时方可进行 系统调试;

总部:安科瑞电气股份有限公司

地址:上海市嘉定区马东工业园区育绿路 253 号

电话: (86)21-69158321 69158322

传真: (86)21-69158300

服务热线: 800-820-6632

邮编: 201801

网址: http://www.acrel.cn

生产基地: 江苏安科瑞电器制造有限公司

厂址: 江阴市南闸街道东盟工业园区东盟路5号

电话: (86)0510-86179967 86179968

传真: (86)0510-86179975

邮编: 214405