



温州安舍消防科技有限公司

本广告资料由安舍消防印制，仅用于说明本系列产品的相关信息。安舍消防随时可能因技术升级或采用更新的生产工艺而改进本手册有关内容，或对本手册的印刷错误及不准确的信息进行必要的改进和更改，恕不另行通知。商家订货时请随时联系本公司，以证实有关信息。

区域代理



安舍消防
ANSHE FIREFIGHTING

FIRE ELECTRICAL CONTROLLER

消防电气控制器

消防自动巡检柜控制器 / 消防泵控制柜控制器
防排烟风机箱控制器 / 消防机械应急启动装置
排水（给水）装置控制器

防患于“未燃”

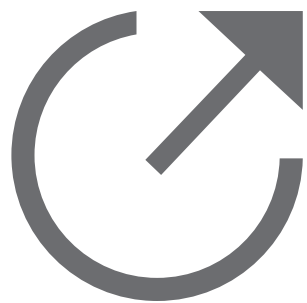
ANSHE FIREFIGHTINH TECHNOLOGY

用科技探索无限可能

科技，总是在巨大的时代变革中提升着社会的文明

更是在极致的细微处，改变着我们的生活

更高效，更精准，更安全，更智能



COMPANY PROFILE

公司简介

温州安舍消防科技有限公司坐落在中国电器之都柳市镇——新光工业区，是一家专注致力于消防电气行业的企业，集科研开发、生产制造、销售贸易、咨询服务于一体的现代化经济实体。公司拥有一批技术精湛的员工和优秀专业技术研发团队，强大的研发能力，公司生产的巡检柜控制器，消防泵控制器，防排烟风机控制器用于受到了广大用户的好评，现代化的管理体系和质量检测标准。

我公司安舍消防科技自建厂以来，一直贯彻“科技、创新、奉献”的企业理念，全面发展、追求卓越、在新产品开发、产品品质提高、服务质量完善、人力资源投入方面，不遗余力，锐意进取。始终将企业自身的利益与社会的需要紧密结合起来，积极实践“为客户创造价值，为员工创造机会，为社会创造效益”的企业宗旨，为社会提供一流的产品和优质的服务。在日趋激烈的市场竞争中，温州安



舍消防科技有限公司的品牌知名度、美誉度及市场占有率，居全国同行业的前列，并通过了各项认证标准。

目前，公司在国内已建立了 10 余家代理商，150 多个销售网点的经销网络及完善的售后服务体系，更好地为消费者服务。并与全国各级经销商团结奋进，风雨同舟，共同发展，开创行业新天地，谱写安舍消防科技公司新篇章.....



产品目录 CONTENTS

	01 EXF-12XJ-T 消防泵自动巡检控制器		03 EXF-6XJ-K 消防泵自动巡检控制器		05 EXF-8XJ-K 消防泵自动巡检控制器		37 EXF-KFJ-2D 两路单速风机智能控制器		39 EXF-KFJ-ZF 正反转风机智能控制器		41 EXF-WK-D 排水给水单泵智能控制器
	07 EXF-1XP-K 消防泵单泵控制器		09 EXF-2XP-K 消防泵一用一备控制器		11 EXF-2XP-S 消防泵双泵控制器		43 EXF-WK-II 排水给水双泵控制器		45 EXF-JFJ-D 单速风机智能控制器		47 EXF-JFJ-DB 单速风机带保温阀控制器
	13 EXF-3XP-K 消防泵两用一备控制器		15 EXF-4XP-K 消防泵三用一备控制器		17 EXF-ATS-D 双电源柜控制器		49 EXF-JFJ-X 星三角风机智能控制器		51 EXF-JFJ-S 双速风机智能控制器		53 EXF-JFJ-2D 两路单速风机智能控制器
	19 EXF-LFJ-AS 立式双速风机智能控制器		21 EXF-LFJ-AD 立式单速风机智能控制器		23 EXF-LFJ-AX 立式星三角风机控制器		55 EXF-JFJ-ZF 正反转风机智能控制器		57 EXF-PJ-JD EXF-PJ-JS 排水（给水）控制器		59 YJQ2-125,400,630,800/6P YJQ2-125,400,630/3P 消防机械应急启动装置
	25 EXF-FJ-AS 卧式双速风机智能控制器		27 EXF-FJ-AD 卧式单速风机智能控制器		29 EXF-2FJ-AS 卧式两路单速机智能控制器		61 YJQ3 接触器式 机械应急启动（启泵）装置				
	31 EXF-2FJ-AD 卧式两路单速风机智能控制器		33 EXF-KFJ-D 单速风机智能控制器		35 EXF-KFJ-S 双速风机智能控制器						

EXF-12XJ-T

消防泵自动巡检控制器



省线、省人工



触摸屏操作



故障查询



物联网接口



485 通讯线



EXF-12XJ-T 消防泵自动巡检控制器

型号说明

E	XF	-	12	XJ	-	T
▼	▼		▼	▼		▼
安舍消防	消防电气		最大巡检回路：12 路 (6 路,8 路,12 路)	巡检控制		触控屏

产品概述

消防水泵是很重要的消防设施，由于常年不使用容易锈蚀，消防电气控制装置（消防泵自动巡检控制设备），在自动状态下，每隔一个星期对消防泵进行定期巡检，防止消防水泵锈蚀、受潮、检测消防水泵是否处于正常状态，EXF-12XJ-T 控制器是巡检柜大脑中枢，产品包括触控屏人机界面和智能控制模块组成，分体式安装方式，节约了大量二次线以及人工。符合 GB 16806-2006 标准以及现场使用要求。

工作原理

- 巡检分为自动巡检及手动巡检两种，自动巡检的相关参数可在设置里设定。
- 在自动巡检状态下，设定的周期和时间到达后控制器进入自动巡检状态。此时如有消防联动或是控制柜启动信号输入，巡检柜马上停止巡检工作。
- 在手动 / 自动状态下，可在触控屏上直接操作，参数设置。
- 巡检故障可查询。
- 巡检时控制器会给出启动变频器信号和频率信号，通常为 5-15Hz，设置频率根据水泵功率不同现场微调，以水泵慢速转动但没有产生压力为准。

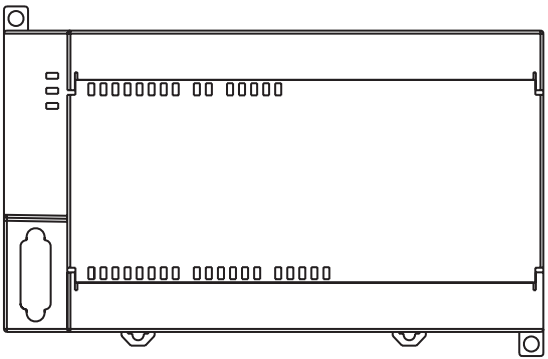
外形和安装尺寸



操作面板

外形尺寸：290×210×42mm

开孔尺寸：271×191mm



智能控制模块

外形尺寸：179×116×48mm

安装方式：1. 导轨安装 2. 底板安装

安装孔内径：5.4mm

EXF-6XJ-K

消防泵自动巡检控制器



省线、省人工



内置开关电源



故障查询



物联网接口



通讯网线 (2.8 米)



EXF-6XJ-K 消防泵自动巡检控制器

型号说明

E	XF	-	6	XJ	-	K
▼	▼		▼	▼		▼
安舍消防	消防电气		最大巡检回路 6 路	巡检控制		快速接线

产品概述

消防水泵是很重要的消防设施，由于常年不使用容易锈蚀，消防电气控制装置（消防泵自动巡检控制设备），在自动状态下，每隔一个星期对消防泵进行定期巡检，防止消防水泵锈蚀、受潮、检测消防水泵是否处于正常状态，EXF-6XJ-K 控制器是巡检柜大脑中枢，产品包括触控屏人机界面和智能控制模块组成，分体式安装方式，节约了大量二次线以及人工。符合 GB 16806-2006 标准以及现场使用要求。

工作原理

- 巡检分为自动巡检及手动巡检两种，自动巡检的相关参数可在设置里设定。
- 在自动巡检状态下，设定的周期和时间到达后控制器进入自动巡检状态。此时如有消防联动或是控制柜启动信号输入，巡检柜马上停止巡检工作。
- 在手动 / 自动状态下，可在控制面板上直接操作，参数设置。
- 巡检故障可查询。
- 巡检时控制器会给出启动变频器信号和频率信号，通常为 5-15Hz，设置频率根据水泵功率不同现场微调，以水泵慢速转动但没有产生压力为准。

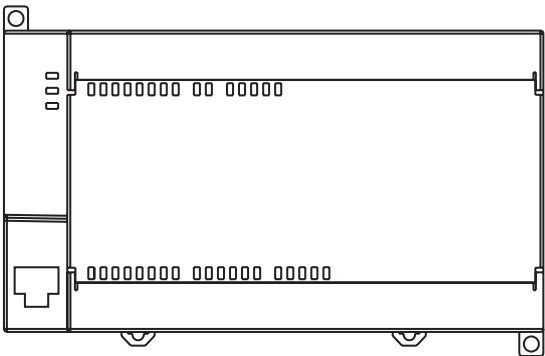
外形和安装尺寸



操作面板

外形尺寸：290×210×42mm

开孔尺寸：271×191mm



智能控制模块

外形尺寸：179×116×48mm

安装方式：1. 导轨安装 2. 底板安装

安装孔内径：5.4mm

EXF-8XJ-K

消防泵自动巡检控制器



省线、省人工



内置开关电源



故障查询



物联网接口



EXF-8XJ-K 消防泵自动巡检控制器



型号说明

E	XF	-	8	XJ	-	K
▼	▼		▼	▼		▼
安舍消防	消防电气		最大巡检回路 7 路	巡检控制		快速接线

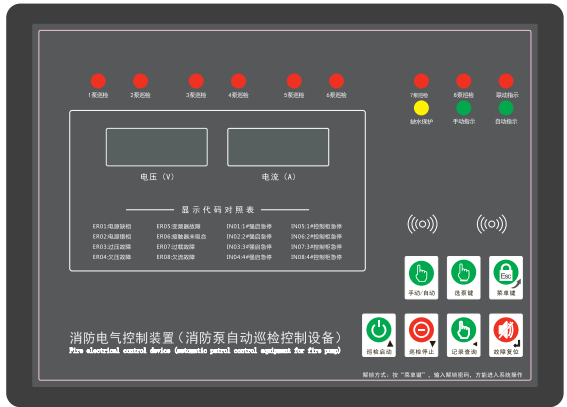
产品概述

消防水泵是很重要的消防设施，由于常年不使用容易锈蚀，消防电气控制装置（消防泵自动巡检控制设备），在自动状态下，每隔一个星期对消防泵进行定期巡检，防止消防水泵锈蚀、受潮、检测消防水泵是否处于正常状态，EXF-8XJ-K 控制器是巡检柜大脑中枢，产品包括触控屏人机界面和智能控制模块组成，分体式安装方式，节约了大量二次线以及人工。符合 GB 16806-2006 标准以及现场使用要求。

工作原理

- 巡检分为自动巡检及手动巡检两种，自动巡检的相关参数可在设置里设定。
- 在自动巡检状态下，设定的周期和时间到达后控制器进入自动巡检状态。此时如有消防联动或是控制柜启动信号输入，巡检柜马上停止巡检工作。
- 在手动 / 自动状态下，可在控制面板上直接操作，参数设置。
- 巡检故障可查询。
- 巡检时控制器会给出启动变频器信号和频率信号，通常为 5-15Hz，设置频率根据水泵功率不同现场微调，以水泵慢速转动但没有产生压力为准。

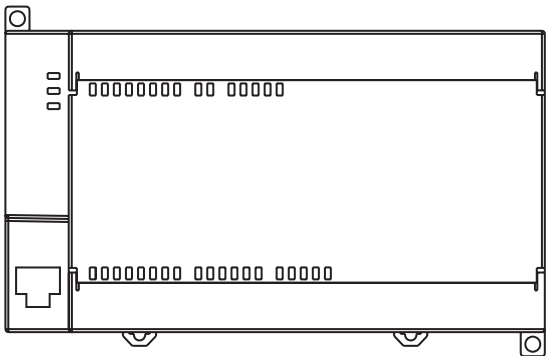
外形和安装尺寸



操作面板

外形尺寸：290×210×42mm

开孔尺寸：271×191mm



3. 外形尺寸：179×116×48mm

安装方式：1. 导轨安装 2. 底板安装

安装孔内径：5.4mm

EXF-1XP-K

消防泵单泵控制器 与柴油泵组成一用一备



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



通讯网线 (2.8 米)



EXF-1XP-K 消防单泵泵控制器

型号说明

E	XF	-	1	XP	-	K
▼	▼		▼	▼		▼
安舍消防	消防电气		单泵 / 柴油泵 一用一备	消防泵控制器		快速接线

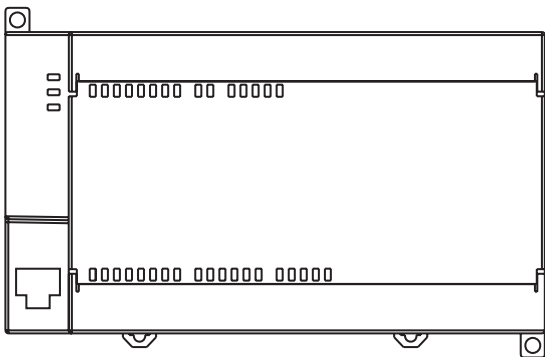
产品概述

消防给水设备是很重要的消防设施，当有消防情况的时候，消防电气控制装置（消防泵控制设备）控制消防泵运行，扑灭火情。该产品采用逻辑运算，实现消防联动，自动信号处理，电压电流检测及过载保护，故障备用自投等功能，产品符合 GB 16806-2006 标准。以及现场使用要求，满足电机多种启动方式。

工作原理

- 控制模式分为自动控制及手动控制两种。
- 在自动模式下接受消防联动信号或自动启动信号，立即启动消防泵，进入消防状态。
- 控制器自动检测消防泵工作状态，如检测到消防泵过载等故障，停止当前水泵运行，转到备用泵运行。
- 在紧急状态下，即使控制器处于手动状态模式，也可以远程启动消防泵，自动状态下具有手动插入优先功能。

外形和安装尺寸



1. 操作面板外形尺寸：290×210×42mm
2. 面板开孔尺寸：271×191mm

3. 外形尺寸：179×116×48mm
- 安装方式：1. 导轨安装 2. 底板安装
- 安装孔内径：5.4mm

EXF-2XP-K

消防泵一用一备控制器



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



EXF-2XP-K 消防泵一用一备控制器

型号说明

E	XF	-	2	XP	-	K
▼	▼		▼	▼		▼
安舍消防	消防电气		一用一备	消防泵控制器		快速接线

产品概述

消防给水设备是很重要的消防设施，当有消防情况的时候，消防电气控制装置（消防泵控制设备）控制消防泵运行，扑灭火情。该产品采用逻辑运算，实现消防联动，自动信号处理，电压电流检测及过载保护，故障备用自投等功能，产品符合 GB 16806-2006 标准。以及现场使用要求，满足电机多种启动方式。

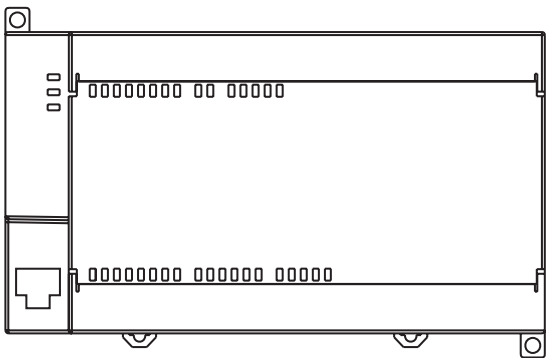
工作原理

- 控制模式分为自动控制及手动控制两种。
- 在自动模式下接受到消防联动信号或自动启动信号，立即启动消防泵，进入消防状态。
- 控制器自动检测消防泵工作状态，如检测到消防泵过载等故障，停止当前水泵运行，转到备用泵运行。
- 在紧急状态下，即使控制器处于手动状态模式，也可以远程启动消防泵，自动状态下具有手动插入优先功能。

外形和安装尺寸



1. 操作面板外形尺寸：290×210×42mm
2. 面板开孔尺寸：271×191mm



3. 外形尺寸：179×116×48mm
- 安装方式：1. 导轨安装 2. 底板安装
安装孔内径：5.4mm

EXF-2XP-S

消防泵两用控制器 与柴油泵组成一用一备



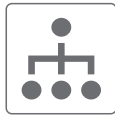
省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



通讯网线 (2.8 米)



EXF-2XP-S 消防泵两用控制器

型号说明

E	XF	-	2	XP	-	S
▼	▼		▼	▼		▼
安舍消防	消防电气		两用	消防泵控制器		快速接线

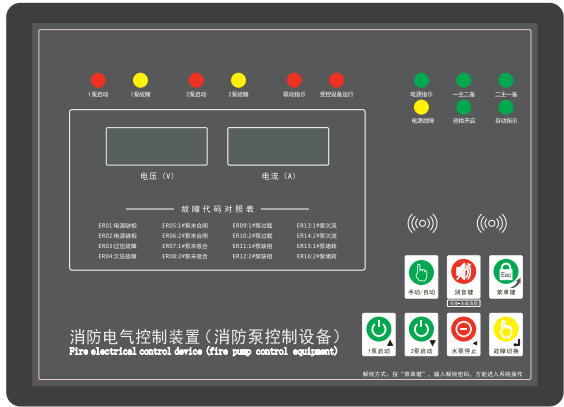
产品概述

消防给水设备是很重要的消防设施，当有消防情况的时候，消防电气控制装置（消防泵控制设备）控制消防泵运行，扑灭火情。该产品采用逻辑运算，实现消防联动，自动信号处理，电压电流检测及过载保护，故障备用自投等功能，产品符合 GB 16806-2006 标准。以及现场使用要求，满足电机多种启动方式。

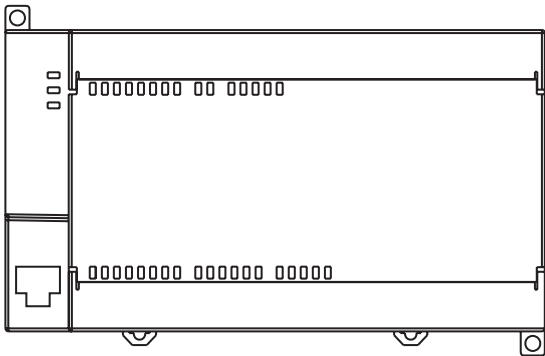
工作原理

- 控制模式分为自动控制及手动控制两种。
- 在自动模式下接受到消防联动信号或自动启动信号，立即启动消防泵，进入消防状态。
- 控制器自动检测消防泵工作状态，如检测到消防泵过载等故障，停止当前水泵运行，转到备用泵运行。
- 在紧急状态下，即使控制器处于手动状态模式，也可以远程启动消防泵，自动状态下具有手动插入优先功能。

外形和安装尺寸



1. 操作面板外形尺寸：290×210×42mm
2. 面板开孔尺寸：271×191mm



3. 外形尺寸：179×116×48mm
- 安装方式：1. 导轨安装 2. 底板安装
安装孔内径：5.4mm

EXF-3XP-K

消防泵两用一备控制器



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



通讯网线 (2.8 米)



EXF-3XP-K 消防泵两用一备控制器

型号说明

E	XF	-	3	XP	-	K
▼	▼		▼	▼		▼
安舍消防	消防电气		两用一备	消防泵控制器		快速接线

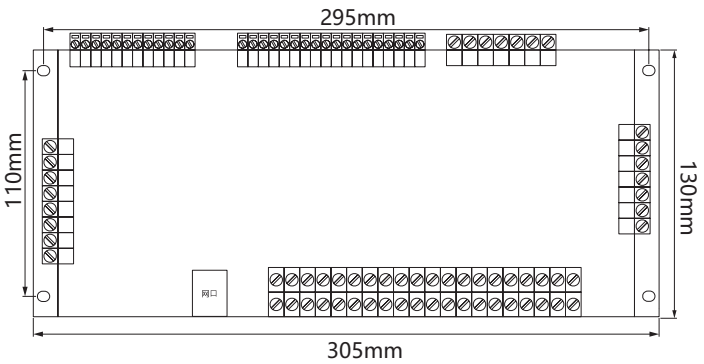
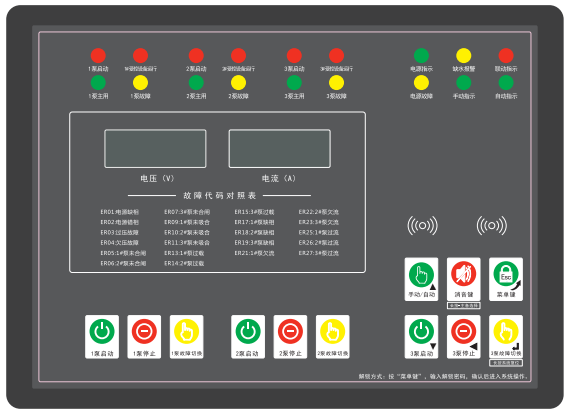
产品概述

消防给水设备是很重要的消防设施，当有消防情况的时候，消防电气控制装置（消防泵控制设备）控制消防泵运行，扑灭火情。该产品采用逻辑运算，实现消防联动，自动信号处理，电压电流检测及过载保护，故障备用自投等功能，产品符合 GB 16806-2006 标准。以及现场使用要求，满足电机多种启动方式。

工作原理

- 控制模式分为自动控制及手动控制两种。
- 在自动模式下接受到消防联动信号或自动启动信号，立即启动消防泵，进入消防状态。
- 控制器自动检测消防泵工作状态，如检测到消防泵过载等故障，停止当前水泵运行，转到备用泵运行。
- 在紧急状态下，即使控制器处于手动状态模式，也可以远程启动消防泵。自动状态下具有手动插入优先功能。

外形和安装尺寸



- 操作面板外形尺寸：290×210×42mm
- 面板开孔尺寸：271×191mm

- 外形尺寸：305×130×32mm
- 安装方式：1. 底板安装
- 安装孔内径：5.4mm

EXF-4XP-K

消防泵三用一备控制器



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



通讯网线 (2.8 米)



EXF-4XP-K 消防泵三用一备控制器

型号说明

E	XF	-	4	XP	-	K
安舍消防	消防电气		三用一备	消防泵控制器		快速接线

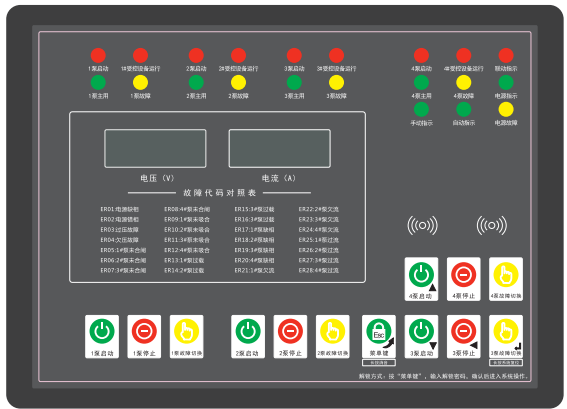
产品概述

消防给水设备是很重要的消防设施，当有消防情况的时候，消防电气控制装置（消防泵控制设备）控制消防泵运行，扑灭火情。该产品采用逻辑运算，实现消防联动，自动信号处理，电压电流检测及过载保护，故障备用自投等功能，产品符合 GB 16806-2006 标准。以及现场使用要求，满足电机多种启动方式。

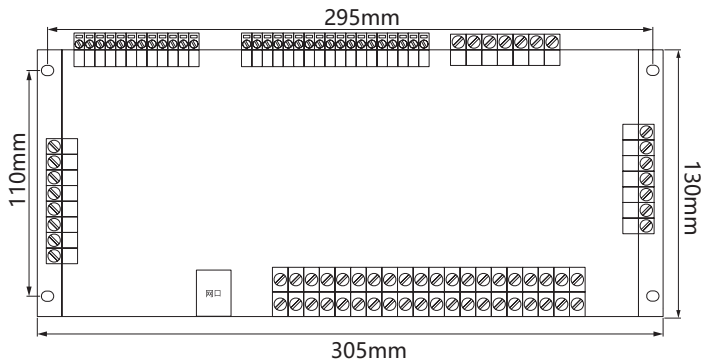
工作原理

- 控制模式分为自动控制及手动控制两种。
- 在自动模式下接受到消防联动信号或自动启动信号，立即启动消防泵，进入消防状态。
- 控制器自动检测消防泵工作状态，如检测到消防泵过载等故障，停止当前水泵运行，转到备用泵运行。
- 在紧急状态下，即使控制器处于手动状态模式，也可以远程启动消防泵，自动状态下具有手动插入优先功能。

外形和安装尺寸



- 操作面板外形尺寸：290×210×42mm
- 面板开孔尺寸：271×191mm



- 外形尺寸：305×130×32mm
- 安装方式：1. 底板安装
- 安装孔内径：5.4mm

EXF-ATS-D

双电源柜控制器



省线、省人工



内置开关电源



两个相序



物联网接口



通讯网线 (2.8 米)

EXF-ATS-D 双电源柜控制器



产品概述

EXF-ATS-D 消防电气控制装置（双电源控制设备），是为满足双电源配电柜、检测常用电源三相电压的电压值，以及相序是否正确，备用电源三相电压的电压值，以及相序是否正确，检测三相电流，以及检测双电源合闸是否到位。

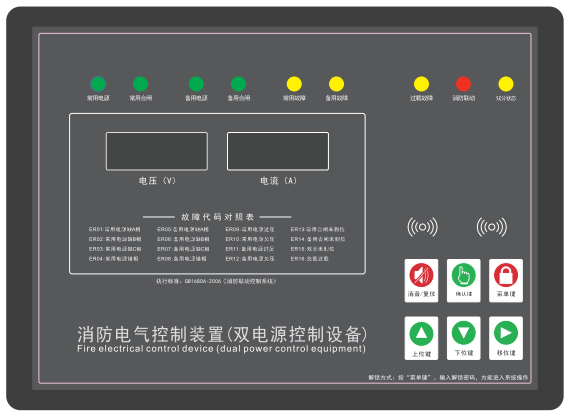
工作原理

- 控制模式分为自动控制及手动控制两种。
- 在自动模式下接受到消防联动信号或自动启动信号，立即启动消防泵，进入消防状态。
- 控制器自动检测消防泵工作状态，如检测到消防泵过载等故障，停止当前水泵运行，转到备用泵运行。
- 在紧急状态下，即使控制器处于手动状态模式，也可以远程启动消防泵。自动状态下具有手动插入优先功能。

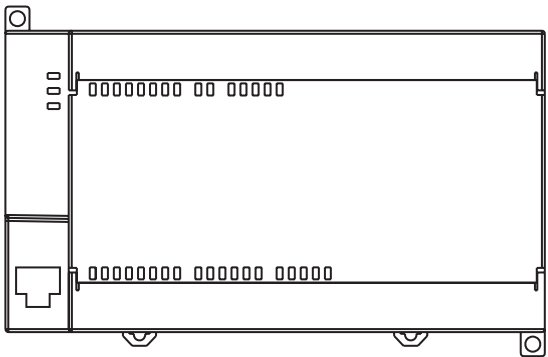
工作环境要求

1. 环境温度 -10℃ ~40℃
2. 相对湿度 ≤ 95%
3. 海拔高度 ≤ 2500m
4. 现场无显著摇动，冲击和振动，雨雪侵袭和强电磁干扰
5. 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境
6. 本产品应安装在室内，并避免被阳光直射或雨淋

外形和安装尺寸



1. 操作面板外形尺寸：290×210×42mm
2. 面板开孔尺寸：271×191mm



3. 外形尺寸：179×116×48mm
- 安装方式：1. 导轨安装 2. 底板安装
安装孔内径：5.4mm

EXF-LFJ-AS

立式双速风机智能控制器



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



EXF-LFJ-AS 立式双速风机智能控制器



型号说明

E	XF	-	LFJ	-	□	□
▼	▼		▼	▼	▼	▼
安舍消防	消防电气		立式安装 风机控制器	A: 带双电源 空白: 不带双电源	S: 双速	

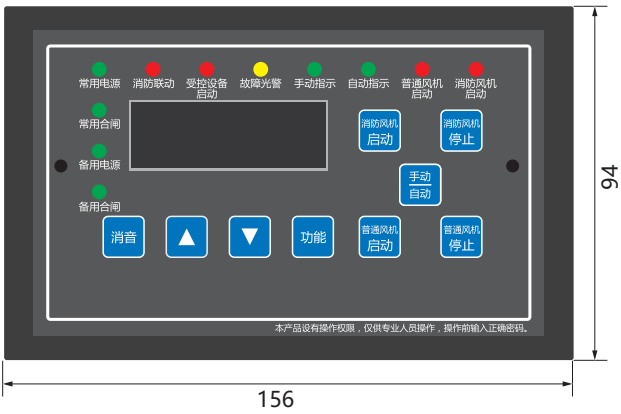
产品概述

双速风机智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便, 节约大量二次元件, 以及人工成本, 缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本, 生产成本。

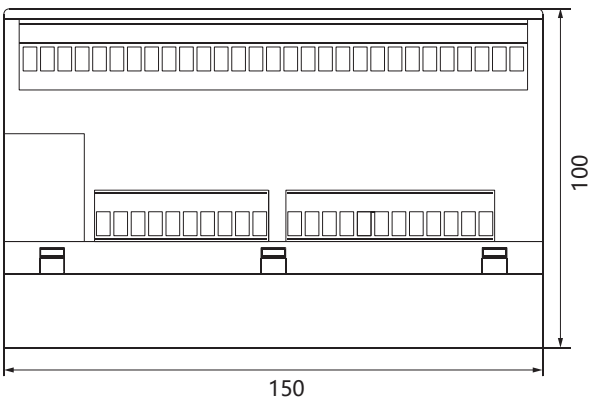
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动, 雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸 156×94
2. 开孔尺寸 144×82



3. 智能控制器尺寸

EXF-LFJ-AD

立式单速风机智能控制器



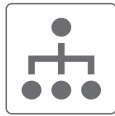
省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



数据线 (1.5 米)

EXF-LFJ-AD 立式单速风机智能控制器



型号说明

E	XF	-	LFJ	-	□	□
▼	▼		▼		▼	▼
安舍消防	消防电气		风机控制器		A: 带双电源 空白: 不带双电源	D: 单速

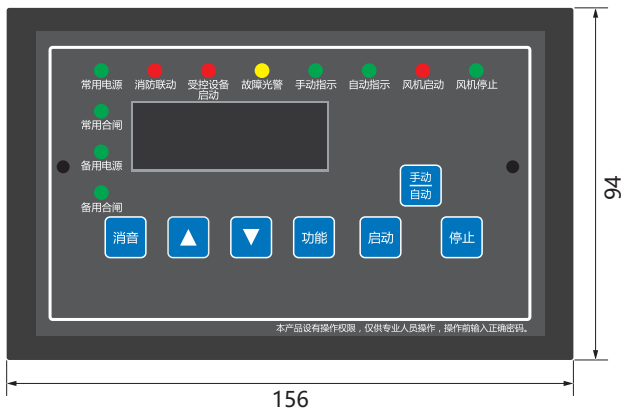
产品概述

单速风机智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便, 节约大量二次元件, 以及人工成本, 缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本, 生产成本。

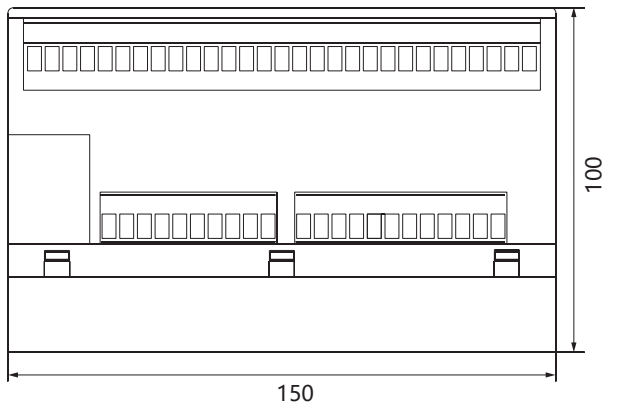
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动, 雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸 156×94
2. 开孔尺寸 144×82



2. 智能控制器尺寸

EXF-LFJ-AX

立式星三角风机控制器



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



数据线（1.5米）

EXF-LFJ-AX 立式星三角风机控制器



型号说明

E	XF	-	LFJ	-	□	□
▼	▼		▼	▼		▼
安舍消防	消防电气		风机控制器	A: 带双电源 空白: 不带双电源		星三角

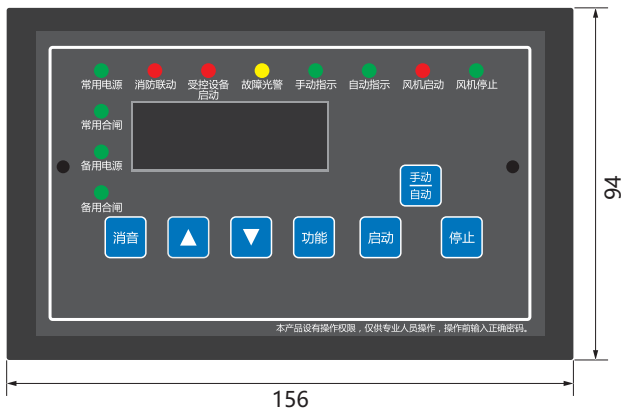
产品概述

单速风机智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便，节约大量二次元件，以及人工成本，缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本，生产成本。

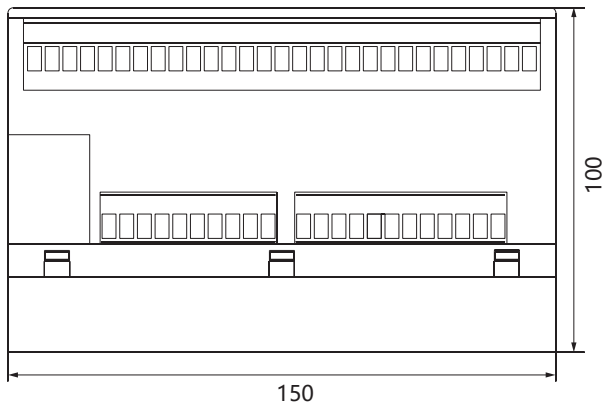
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动，雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸 156×94
2. 开孔尺寸 144×82



2. 智能控制器尺寸

EXF-FJ-AS

卧式双速风机智能控制器

- 

省线、省人工
- 

内置开关电源
- 

自定义端子
- 

物联网接口



数据线 (1.5 米)



EXF-FJ-AS 卧式双速风机智能控制器

型号说明

E	XF	-	FJ	-	□	□
▼	▼		▼		▼	▼
安舍消防	消防电气		风机控制器		A: 带双电源 空白: 不带双电源	S: 双速

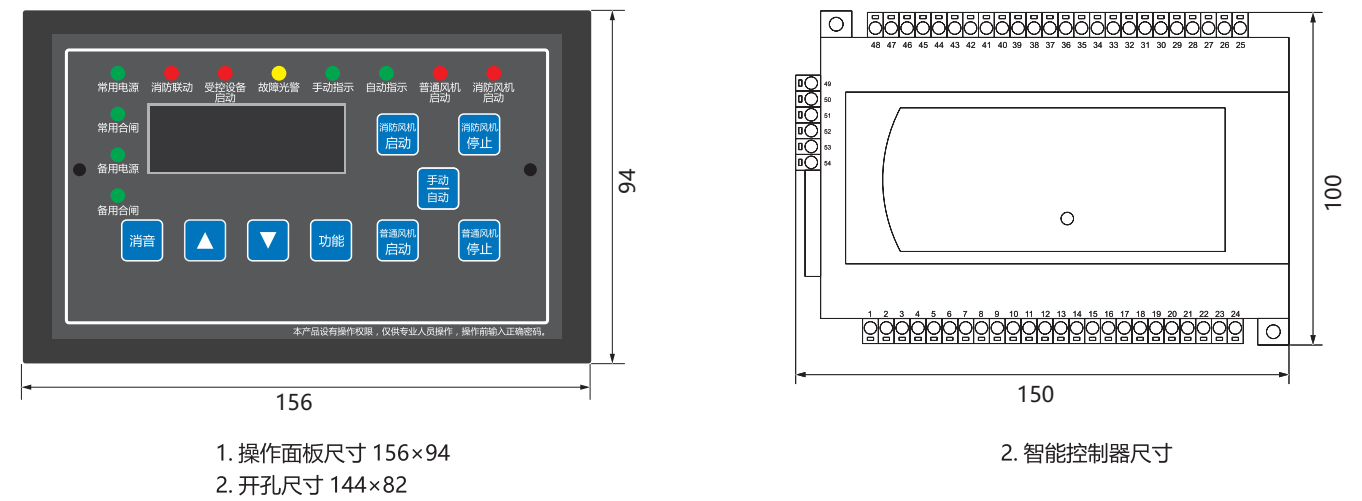
产品概述

双速风机智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便, 节约大量二次元件, 以及人工成本, 缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本, 生产成本。

工作原理

- 环境温度 0°C ~40°C
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动, 雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸 156×94
2. 开孔尺寸 144×82

2. 智能控制器尺寸

EXF-FJ-AD

卧式单速风机智能控制器



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



数据线 (1.5 米)



EXF-FJ-AD 卧式单速风机智能控制器

型号说明

E	XF	—	FJ	—	□	□
▼	▼		▼		▼	▼
安舍消防	消防电气		风机控制器		A: 带双电源 空白: 不带双电源	D: 单速

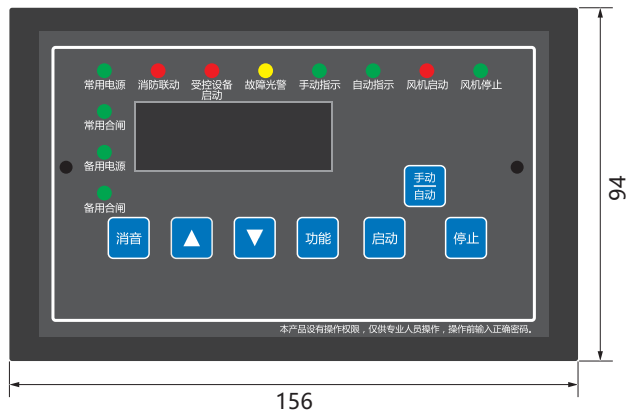
产品概述

单速风机智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便, 节约大量二次元件, 以及人工成本, 缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本, 生产成本。

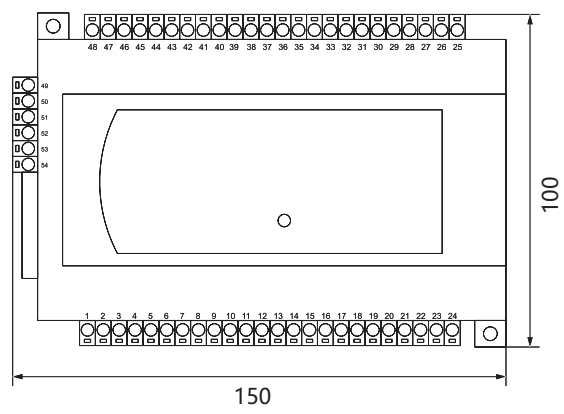
工作原理

- 环境温度 0°C ~40°C
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动, 雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸 156×94
2. 开孔尺寸 144×82



2. 智能控制器尺寸

EXF-2FJ-AS

卧式两路双速风机智能控制器



数据线（1.5米）

EXF-2FJ-AS 卧式两路双速风机智能控制器



型号说明

E	XF	-	2	FJ	-	□	□
▼	▼		▼	▼		▼	▼
安舍消防	消防电气		两路	风机控制器		A: 带双电源 空白: 不带双电源	S: 双速

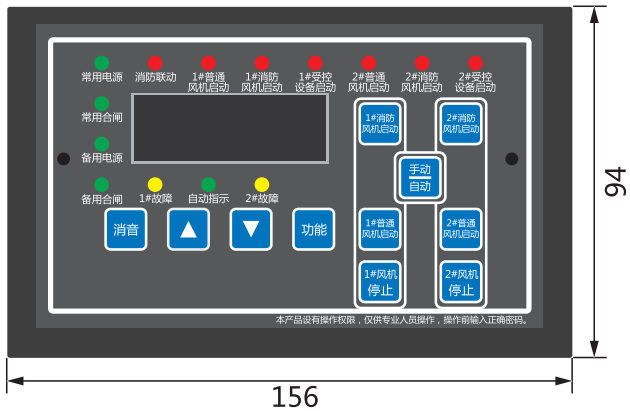
产品概述

两路双速风机智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便，节约大量二次元件，以及人工成本，缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本，生产成本。

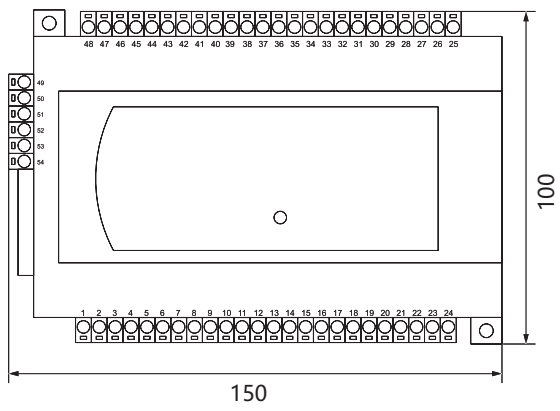
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动，雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸 156×94
2. 开孔尺寸 144×82



2. 智能控制器尺寸

EXF-2FJ-AD

卧式两路单速风机智能控制器



- 

省线、省人工
- 

内置开关电源
- 

自定义端子
- 

物联网接口



EXF-2FJ-AD 卧式两路单速风机智能控制器

型号说明

E	XF	-	2	FJ	-	□	□
▼	▼		▼	▼		▼	▼
安舍消防	消防电气		两路	风机控制器		A: 带双电源 空白: 不带双电源	D: 单速

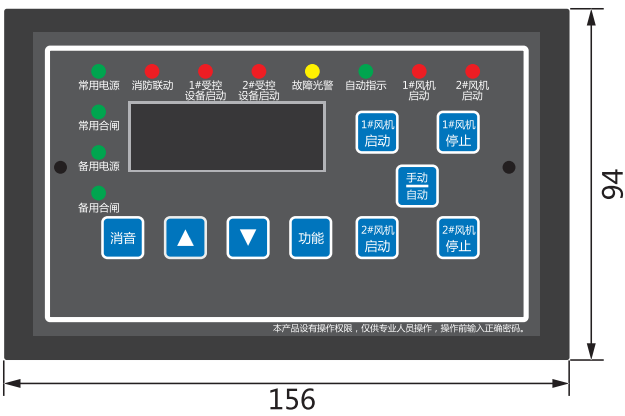
产品概述

两路单速风机智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便,节约大量二次元件, 以及人工成本, 缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本, 生产成本。

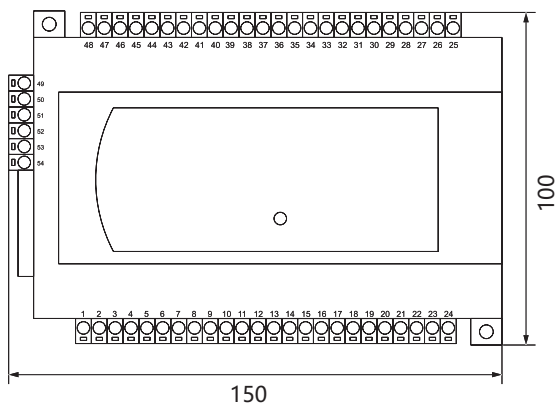
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动, 雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸: 156×94×31mm
2. 面板尺寸 156×92



3. 智能控制器尺寸

EXF-KFJ-D

单速风机智能控制器



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



EXF-KFJ-D 单速风机智能控制器



型号说明

E	XF	-	KFJ	-	□
▼	▼		▼		▼
安舍消防	消防电气		快速接线 风机控制器		D: 单速

产品概述

两路单速风机智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便,节约大量二次元件, 以及人工成本, 缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本, 生产成本。

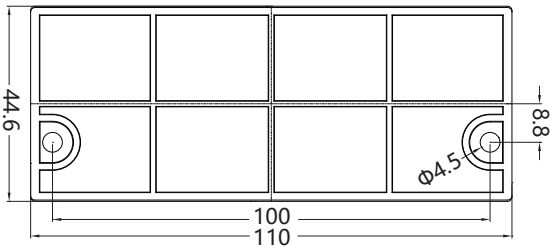
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动, 雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸: 156×94×31mm
2. 面板尺寸: 156×92



3. 智能控制器尺寸: 100×44.5×57
4. 开孔尺寸: 100

EXF-KFJ-S

双速风机智能控制器



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



通讯线

EXF-KFJ-S 双速风机智能控制器



型号说明

E	XF	-	KFJ	-	□
▼	▼		▼		▼
安舍消防	消防电气		快速接线 风机控制器		S: 双速

产品概述

两路单速风机智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便,节约大量二次元件,以及人工成本,缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本,生产成本。

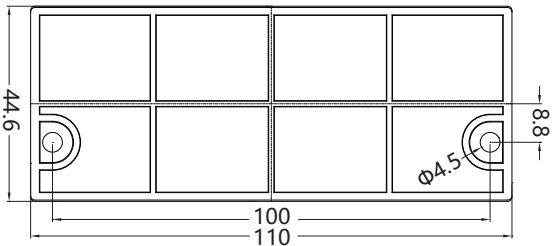
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度≤ 95%
- 海拔高度≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动,雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸: 156×94×31mm
2. 面板尺寸 156×92



3. 智能控制器尺寸: 100×44.5×57
4. 开孔尺寸: 100

EXF-KFJ-2D

两路单速风机智能控制器



- 

省线、省人工
- 

内置开关电源
- 

自定义端子
- 

物联网接口

EXF-KFJ-2D 两路单速风机智能控制器



型号说明

E	XF	-	KFJ	2	-	□
▼	▼		▼	▼		▼
安舍消防	消防电气		快速接线 风机控制器	两路		D: 单速

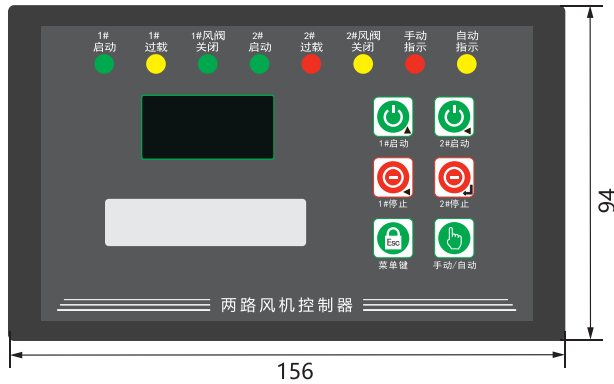
产品概述

两路单速风机智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便,节约大量二次元件,以及人工成本,缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本,生产成本。

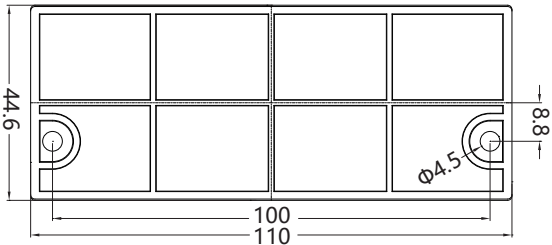
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度≤ 95%
- 海拔高度≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动,雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸: 156×94×31mm
2. 面板尺寸 156×92



3. 智能控制器尺寸: 100×44.5×57
4. 开孔尺寸: 100

EXF-KFJ-ZF

正反转风机智能控制器



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口

EXF-KFJ-ZF 正反转风机智能控制器



型号说明

E	XF	-	KFJ	-	ZF
▼	▼		▼		▼
安舍消防	消防电气		快速接线 风机控制器		正反转

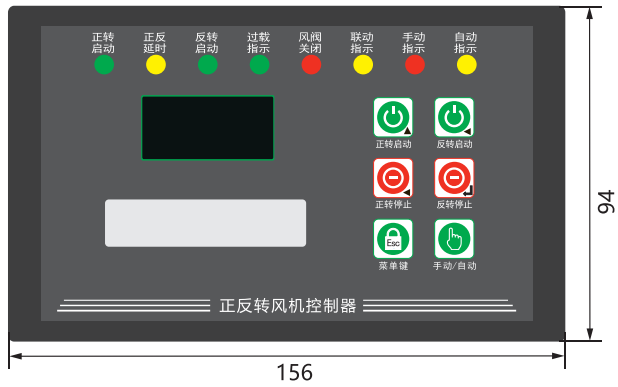
产品概述

正反转风机智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便,节约大量二次元件,以及人工成本,缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本,生产成本。

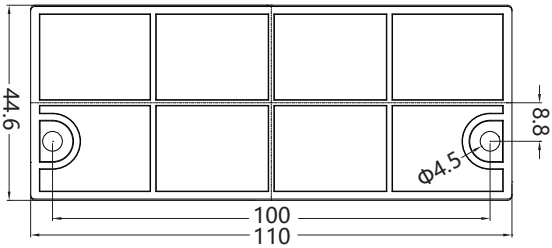
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度≤ 95%
- 海拔高度≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动,雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸: 156×94×31mm
2. 面板尺寸 156×92



3. 智能控制器尺寸: 100×44.5×57
4. 开孔尺寸: 100



通讯线

EXF-WK-D

排水给水单泵智能控制器



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



通讯线

EXF-WK-D 排水给水单泵智能控制器



型号说明

E	XF	-	WK	-	D
▼	▼		▼		▼
安舍消防	消防电气		排水给水		单速

产品概述

排水给水单泵智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便,节约大量二次元件, 以及人工成本, 缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本, 生产成本。

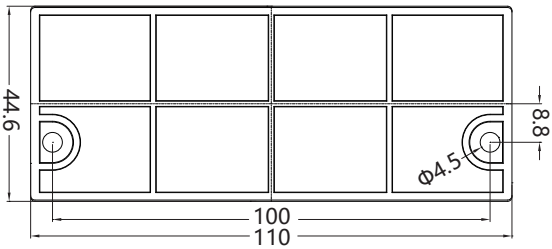
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动, 雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸: 156×94×31mm
2. 面板尺寸 156×92



3. 智能控制器尺寸: 100×44.5×57
4. 开孔尺寸: 100

EXF-WK-II

给排水双泵控制器



省线、省人工



内置开关电源



自定义端子



物联网接口



通讯线

EXF-WK-II 排水给水双泵控制器



型号说明

E	XF	-	WK	-	II
▼	▼		▼		▼
安舍消防	消防电气		排水给水		双泵

产品概述

排水给水双泵智能控制器是我公司根据 GB16806-2006《消防联动控制系统》研发的风机箱集成控制系统其基本功能和各项性能满足沈阳消防所检验标准和现场使用技术要求。使用该产品安装调试方便,节约大量二次元件,以及人工成本,缩短发货周期。为用户节约了很大的研发成本,生产成本。

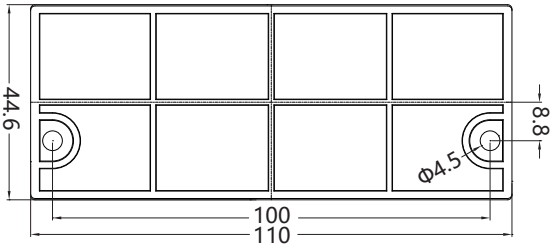
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动,雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸: 156×94×31mm



3. 智能控制器尺寸: 100×44.5×57

4. 开孔尺寸: 100

EXF-JFJ-D

单速风机智能控制器



省人工



功能全



防水防潮



内置开关电源



EXF-JFJ-D 单速风机智能控制器



型号说明

E	XF	—	JFJ	—	D
▼	▼		▼		▼
安舍消防	消防电气		简易风机		单速

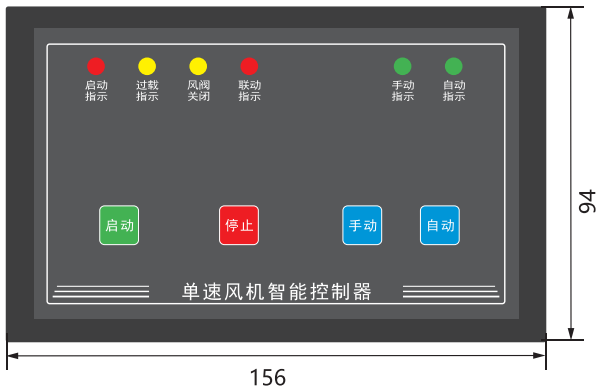
产品概述

经济型消防风机控制器是我公司根据研发的风机箱集成控制系统。使用该产品安装调试方便，节约大量二次元件，以及人工成本，缩短发货周期。

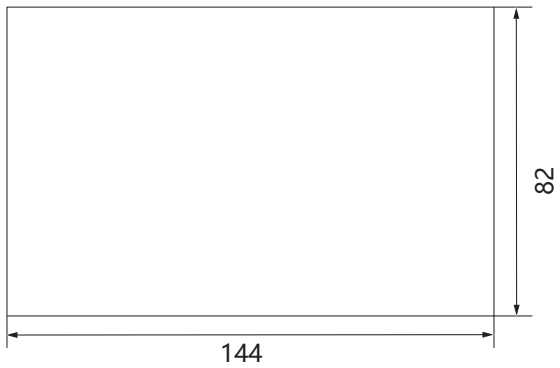
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动，雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸：156×94×31mm



2. 面板开孔尺寸：144×82mm

EXF-JFJ-DB

单速风机带保温阀控制器



省人工



功能全



防水防潮



内置开关电源



EXF-JFJ-DB 单速风机带保温阀控制器



型号说明

E	XF	—	JFJ	—	DB
▼	▼		▼		▼
安舍消防	消防电气		简易风机		单速

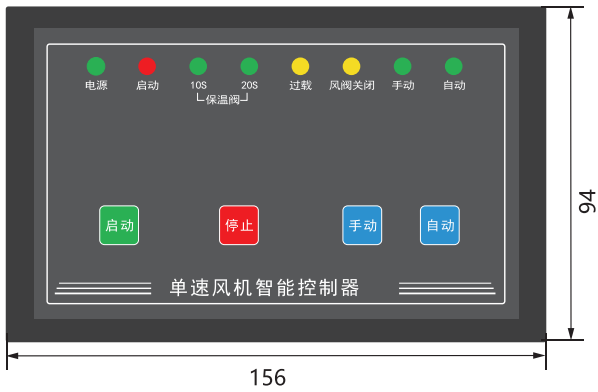
产品概述

经济型消防风机控制器是我公司根据研发的风机箱集成控制系统。使用该产品安装调试方便，节约大量二次元件，以及人工成本，缩短发货周期。

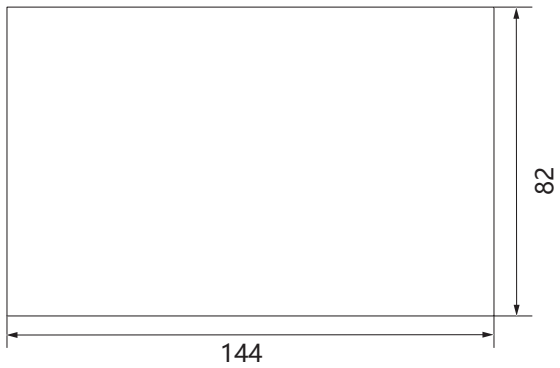
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动，雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸：156×94×31mm



2. 面板开孔尺寸：144×82mm

EXF-JFJ-X

星三角风机智能控制器



省人工



功能全



防水防潮



内置开关电源



EXF-JFJ-X 星三角风机智能控制器



型号说明

E	XF	—	JFJ	—	X
▼	▼		▼		▼
安舍消防	消防电气		简易风机		星三角

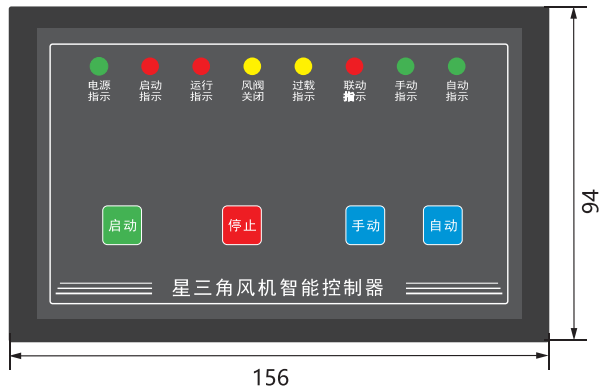
产品概述

经济型消防风机控制器是我公司根据研发的风机箱集成控制系统。使用该产品安装调试方便，节约大量二次元件，以及人工成本，缩短发货周期。

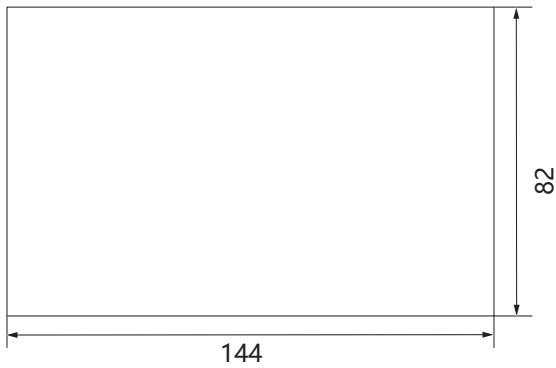
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动，雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸：156×94×31mm



2. 面板开孔尺寸：144×82mm

EXF-JFJ-S

双速风机智能控制器



省人工



功能全



防水防潮



内置开关电源



EXF-JFJ-S 双速风机智能控制器

型号说明

E	XF	—	JFJ	—	S
▼	▼		▼		▼
安舍消防	消防电气		简易风机		双速

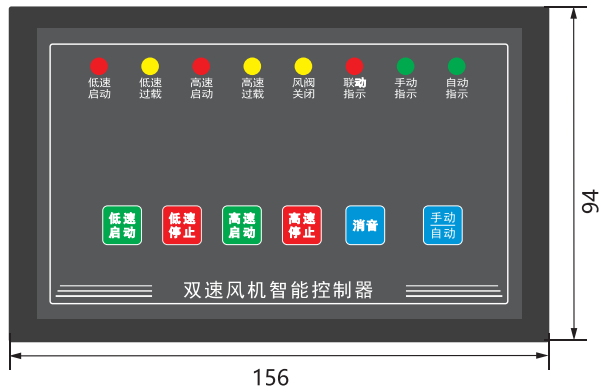
产品概述

经济型消防风机控制器是我公司根据研发的风机箱集成控制系统。使用该产品安装调试方便，节约大量二次元件，以及人工成本，缩短发货周期。

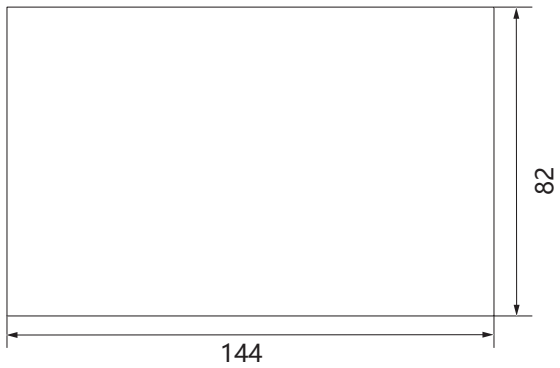
工作原理

- 环境温度 0°C ~40°C
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动，雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸：156×94×31mm



2. 面板开孔尺寸：144×82mm

EXF-JFJ-2D

两路单速风机智能控制器



省人工



功能全



防水防潮



内置开关电源



EXF-JFJ-2D 两路单速风机智能控制器

型号说明

E	XF	—	JFJ	—	2	D
▼	▼		▼		▼	▼
安舍消防	消防电气		简易风机		两路	单速

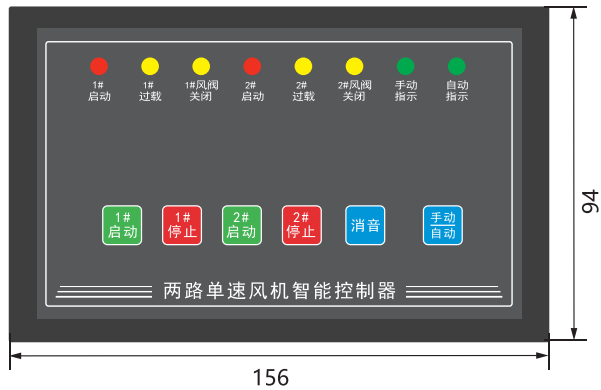
产品概述

经济型消防风机控制器是我公司根据研发的风机箱集成控制系统。使用该产品安装调试方便，节约大量二次元件，以及人工成本，缩短发货周期。

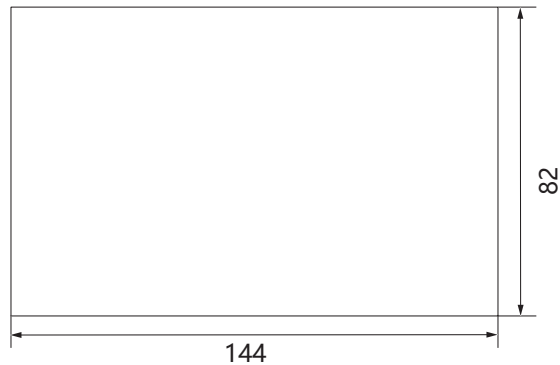
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动，雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸：156×94×31mm



2. 面板开孔尺寸：144×82mm

EXF-JFJ-ZF

正反转风机智能控制器



省人工



功能全



防水防潮



内置开关电源



EXF-JFJ-ZF 正反转风机智能控制器

型号说明

E	XF	—	JFJ	—	ZF
▼	▼		▼		▼
安舍消防	消防电气		简易风机		正反转

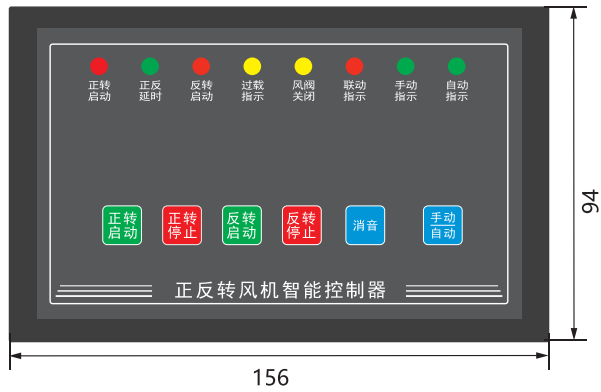
产品概述

经济型消防风机控制器是我公司根据研发的风机箱集成控制系统。使用该产品安装调试方便，节约大量二次元件，以及人工成本，缩短发货周期。

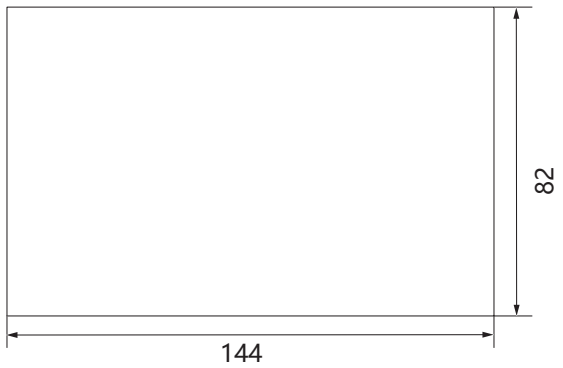
工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动，雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境

外形和安装尺寸



1. 操作面板尺寸：156×94×31mm



2. 面板开孔尺寸：144×82mm

EXF-PJ-JD EXF-PJ-JS

排水（给水）控制器



省人工



功能全



防水防潮



内置开关电源



EXF-JPJ-JD EXF-JPJ-JS 排水（给水）控制器

型号说明

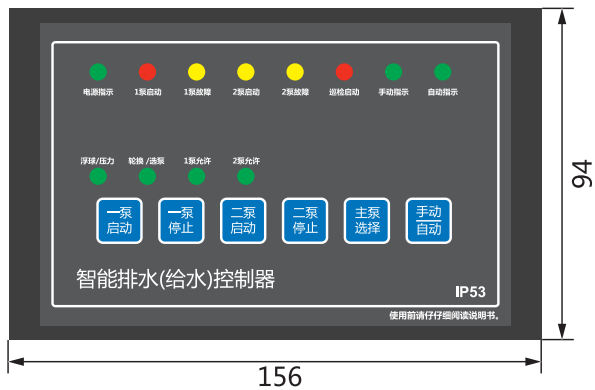
E	XF	—	PJ	—	J	□
▼	▼		▼		▼	▼
安舍消防	消防电气		排水 / 给水		经济型	S: 双速 D: 单速

产品概述

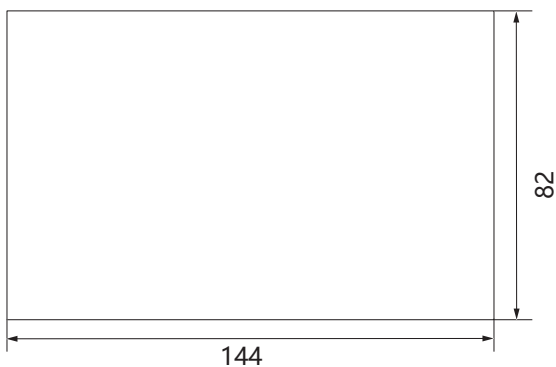
排水（给水）控制器是我公司针对排水 / 给水设备研发的一款控制器，该控制器有多种工作模式，以满足不同现场使用要求。

工作原理

- 环境温度 0℃ ~40℃
- 相对湿度 ≤ 95%
- 海拔高度 ≤ 2000m
- 现场无显著摇动、冲击和振动，雨雪侵袭和强电磁干扰
- 无足以腐蚀金属和破坏绝缘性能的气体环境



1. 操作面板尺寸 156×94



2. 面板开孔尺寸：144×82mm

YJQ2-125,400,630,800/6P
YJQ2-125,400,630/3P

消防机械应急启动装置



故障查询



温湿度监测



电路巡检



试水功能



YJQ2-125,400,630,800/6P YJQ2-125,400,630/3P
消防机械应急启动装置



产品概述

依据实施的国家标准 GB 50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》第 11.0.12 条（强条）规定：消防水泵控制柜应设置机械应急启泵功能，对消防泵控制提出了一个全新的概念 - 机械应急泵功能。机械应急启泵功能，就是当消防泵控制柜进入消防状态时，二次控制电路出现故障而主回路依然完好时，通过机械应急启动装置手动合闸，强制全压启动消防泵。

星三角启动选 6P

直接启动、软启动、自耦降压启动选 3P

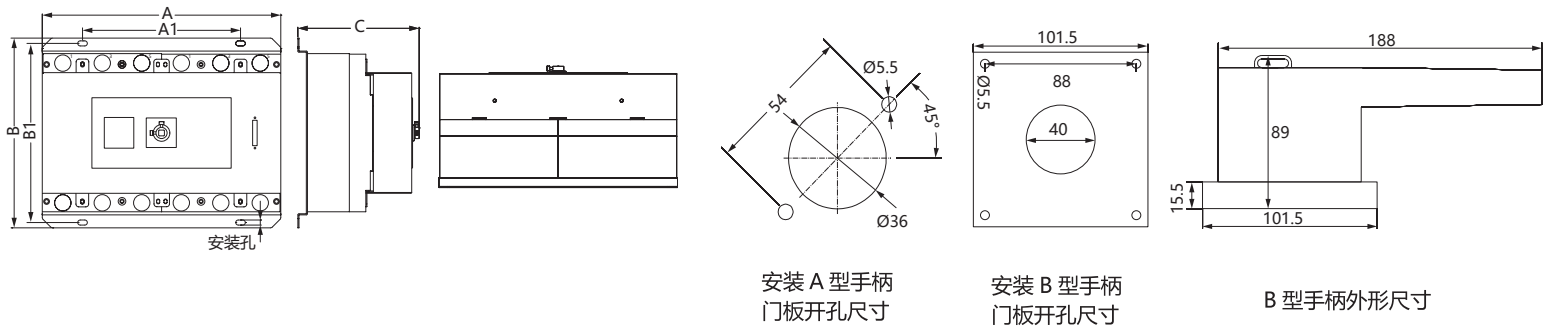
星三角启动选型对照表 (厂家建议)

7.5~37KW	125A/6P
45 ~75KW	250A/6P
90 ~110KW	400A/6P
132KW	630A/6P
160KW	800A/6P

外形和安装尺寸

规格	外形尺寸			安装尺寸		安装孔
	长 A	宽 B	C	长 A1	宽 B1	
125/6P	182	205	128	121	186	6
250/6P	214	220	148	142	201	6
400/6P	300	315	202	197	296	8
600/6P	365	328	214	240	310	8
800/6P	423	336.5	215	280	317	8

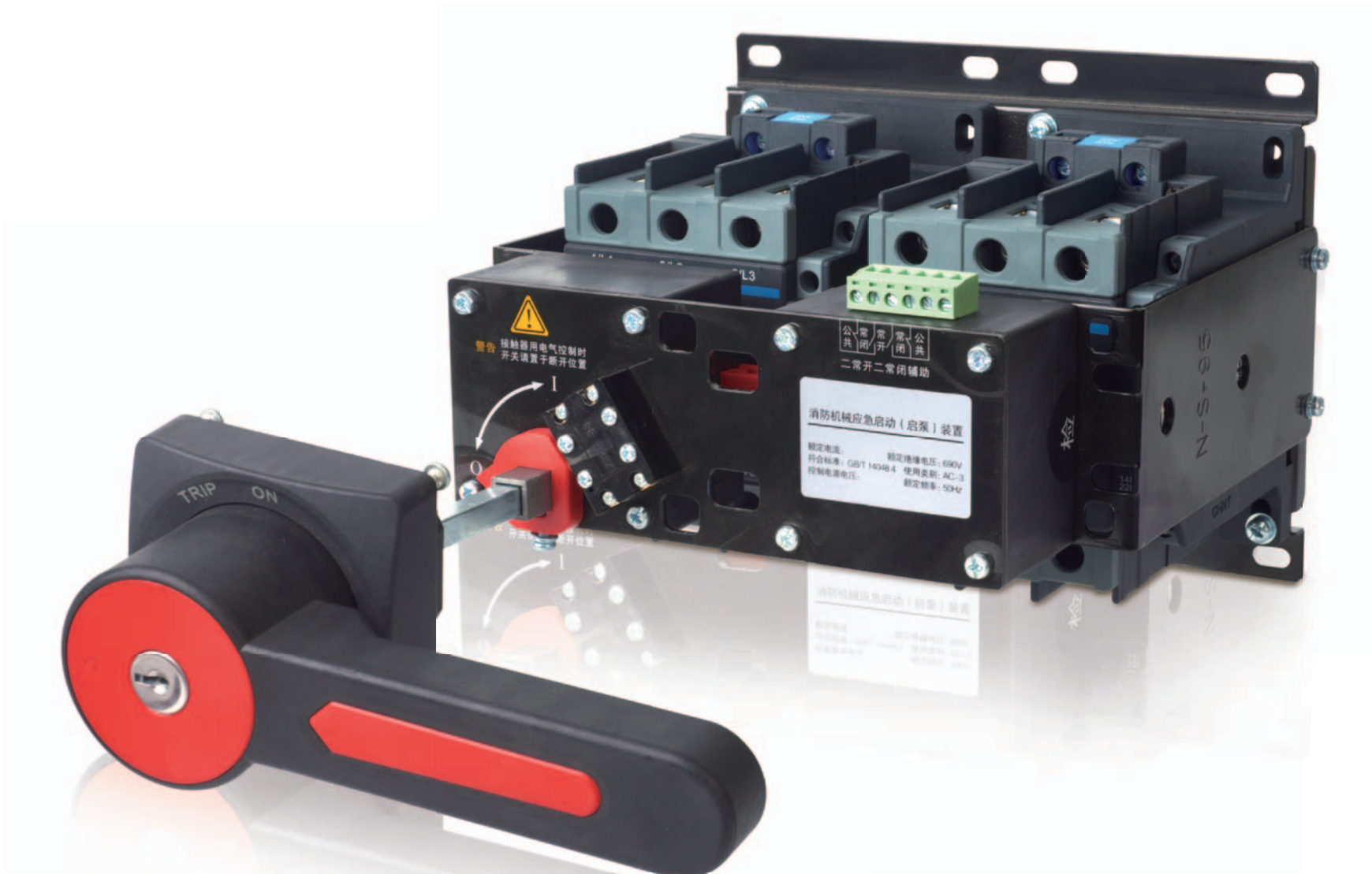
YJQ2-800 尺寸



手柄选型 125-250 配型 A 型手柄，400-800 配 B 型手柄

YJQ3

接触器 - 机械应急启动（启泵）装置



YJQ3 接触器 – 机械应急启动（启泵）装置



产品概述

接触器机械应急启泵装置，是一款基于接触器为主体，针对消防给水系统进行设计与二次开发的，具有手动强启功能的机械应急启泵产品，能够满足 GB50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》中“第 11 章控制与操作”对于手动机械合闸水泵功能的相关要求，当消防联动或自动控制失效（故障）时，通过人员手动本地强制启动水泵，确保紧急时刻消防水泵的正常工作，保护人员的生命与财产安全。

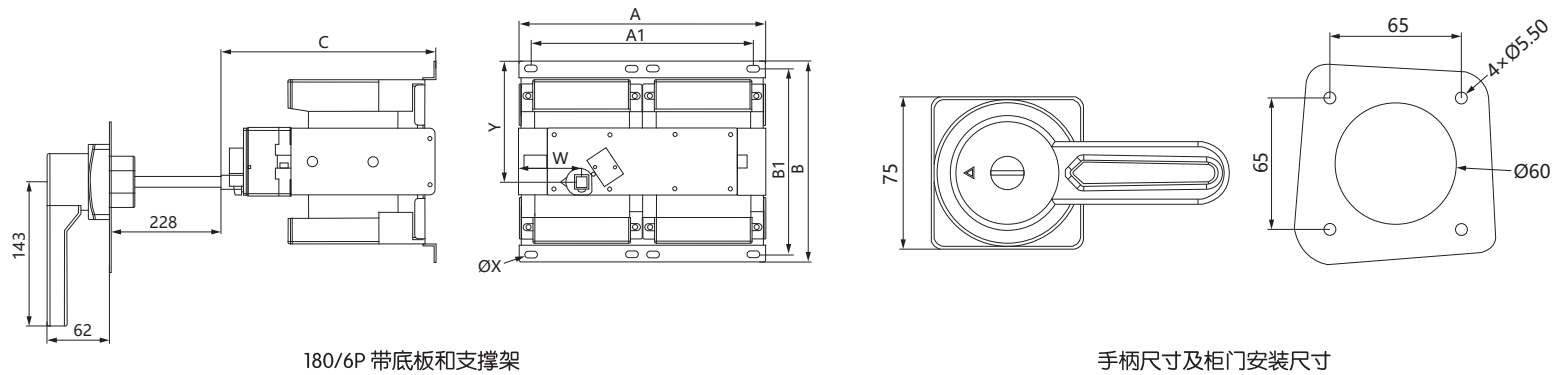
产品适用于交流 50Hz(或 60Hz)、额定工作电压 380V 及以下，额定工作电流 400A 及以下电动机的启动、停止及相关控制，也可与热继电器产品配合使用对电动机进行实时保护。

产品拥有单台直启与星三角双台直启两种启动方式，适用于不同场合、不同功率的消防泵机械应急启动，有效满足客户的不同需求。

主要技术参数

型号	外形尺寸			安装尺寸	
	长 (A)	宽 (B)	高 (C)	长 (A1)	宽 (B1)
65/3P	76	111.2	170.5	53.5	100.7
95/3P	88	181	205	67	147
180/3P	124	200	213	100	185
225/3P	139.5	195	253	106	180.5
400/3P	171	245	322	140	229
65/6P	156.5	111	170.5	134.8	100.7
95/6P	190	161	205	169	147
180/6P	244	200	213	185	300
225/6P	278	195	253	244.5	180.5
400/6P	342	245	322	311	229

外形和安装尺寸



备忘录