

AFK 投切开关

安装使用说明书 T1.3

申 明

版权所有,未经本公司之书面许可,此手册中任何段落,章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何其它形式复制、传播,否则一切后果由违者自负。

本公司保留一切法律权利。

本公司保留对本手册所描述之产品规格进行修改的权利,恕不另行通知。订货前,请垂询当地代理商以获悉本产品的最新规格。

目 录

AFK 系列复合开关

1	产品概述	. 1
2	功能特点	. 1
3	型号说明	. 1
4	主要指标	. 2
5	安装尺寸与接线方式	. 2
6	典型应用原理图	. 3
7	使用方法	. 4
8	常见故障	. 4
9	订货须知	5
AF	KK 系列同步开关	
1	产品概述	6
2	功能特点	6
3	型号说明	. 6
4	主要指标	. 6
5	安装尺寸与接线方式	. 7
6	订货须知	8
AF	FK-TSC、AFK-ZTSC 晶闸管动态投切开关	
1	产品概述	. 9
2	功能特点	9
3	型号说明	9
4	主要指标	10
5	安装尺寸与接线方式	10
6	典型应用原理图	12
7	使用方法	13
8	常见故障	14
9	订货须知	14

1 产品概述

低压复合开关是低压无功补偿装置中, 用于投切电容器的产品。其基本工作原理是将可控硅和磁保持继电器并联, 由内部单片机控制, 在投入和切除的瞬间由可控硅承担过零投切, 之后由磁保持继电器接通运行。复合开关既有过零投切无涌流的优点, 又有交流接触器运行功耗低的特点。

安全性:

- 该复合开关的安装、维护和操作需由具有相关专业知识和技能的人员进行。
- 确定电源供电系统是 0.4KV 的系统,复合开关不可用于高于 0.4KV 的供电系统
- 不要随意打开复合开关的外壳,以防触电。

2 功能特点

- 可控硅耐压: 可控硅耐压不低于2000V, 具有过压、过流及电流瞬变保护措施。
- 放电技术: 电容能在2s内完成对残压的放电。
- 软件过流检测技术: 能够准确找出过零点, 检测到谐波时不发出投入命令。

3 型号说明

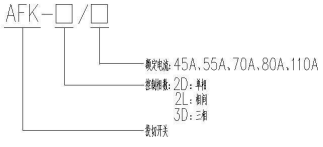


表 1 选型表

补偿方式	额定电流	配电容器容量(kvar)	规格型号
	45A	€20	AFK-3D/45A
	55A	€30	AFK-3D/55A
共补型	70A	€40	AFK-3D/70A
	80A	€50	AFK-3D/80A
	110A	€60	AFK-3D/110A
	45A	€20	AFK-2D/45A
	55A	€30	AFK-2D/55A
分补型	70A	€40	AFK-2D/70A
	80A	€50	AFK-2D/80A
	110A	€60	AFK-2D/110A
	45A	€20	AFK-2L/45A
相间型	55A	€30	AFK-2L/55A
	70A	€40	AFK-2L/70A

注:复合开关外形上分为 A、B 两种, B 型复合开关与 A 型复合开关尺寸不同, B 型尺寸最大额定电流 70A, 其他电性能均一致, 选型需标明尺寸, 不标注则默认 A 型尺寸。

4 主要指标

4.1 环境条件

海拔高度: ≤2000m

环境温度: -25~70℃

相对湿度: 40℃, ≤90%

大气压力: 79.5~106.0Kpa

周围坏境无导电尘埃及腐蚀性气体, 无易燃易爆的介质

4.2 额定电压

三相型: AC380V±20%, 50Hz±10%

分相型: AC220V±20%, 50Hz±10%

工作电源: 三相型: AC380V±20% 50Hz ± 10%

分相型: AC220V±20% 50Hz±10%

电源电压谐波畸变率: <5%

控制电压: 可接受控制输出的直流5V-12V/10mA控制信号

4.3 基本参数

电流规格: 45A、55A、70A、80A、110A(B型尺寸最大额定电流70A)

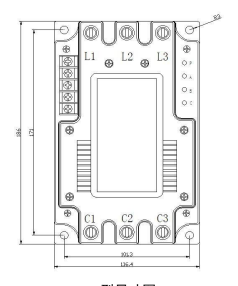
本机功耗: ≤3VA

动态响应时间: 控制发出投入或切除信号后, 1s内完成投入或切除动作

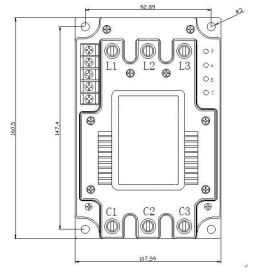
重复投切时间: 自前一次切除完成后, 经过2s的延时, 即可再次进行投入动作磁

保持继电器机械寿命: 106次

5 安装尺寸与接线方式(单位: mm)



A型尺寸图



B型尺寸图

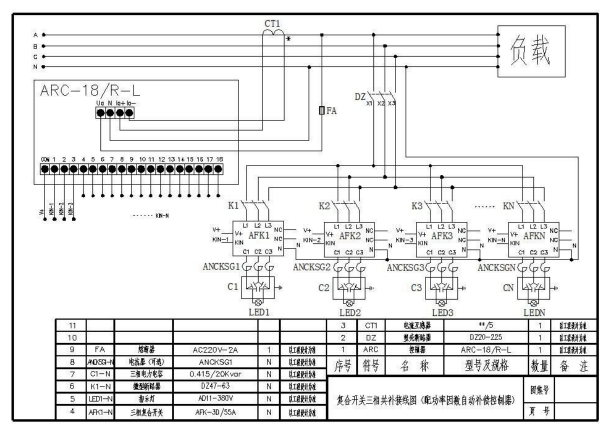
共补接线端子图定义

序号	△型定义	说明
1	N	零线
2	V+	
3	NC	空
4	NC	空
5	KIN	投入信号端

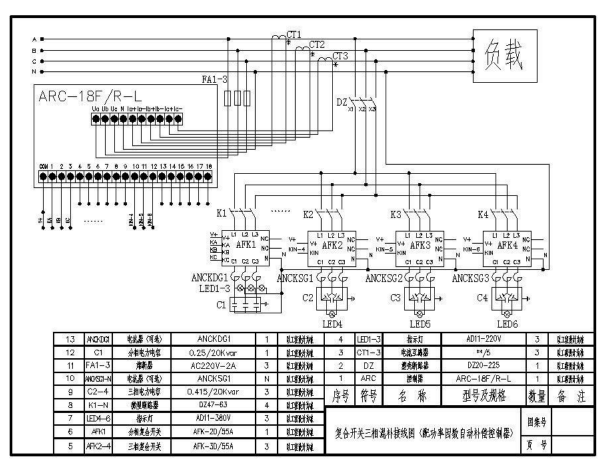
序号	△型定义	说明
1	N	零线
2	V+	+12V公共输出端
3	KA	A相投入信号端
4	KB	B相投入信号端
5	KC	C相投入信号端

6 典型应用原理图

6.1 三相共补接线图(配功率因数自动补偿控制器)



6.2 三相混补接线图(配功率因数自动补偿控制器)



7 使用方法

三相型:

电源指示灯 P: 上电后, 电源指示灯常亮, 是正常工作状态。

状态指示灯 A、B、C: 吸合后,常亮

断开后,常灭

故障报警: 闪烁

分相型:

电源指示灯 P: 上电后, 电源指示灯 P 常亮。

状态指示灯 A、B、C: 吸合后,常亮

断开后,常灭

故障报警: 闪烁

特别提示: 复合开关没有接入电容器或假负载时, 是不会动作的!

如果用户在电容柜出厂试验时,不能接入电容器进行动作试验,建议:用 6 只白炽灯泡进行,每 2 只串联,然后接成三角形,作为假负载。这样可以做出厂试验。

8 常见故障

- 1、电源指示灯:不亮,复合开关不动作,可能是内部故障,请更换。
- 2、报警灯闪烁:有可能是复合开关内部故障,但也有可能是外部故障,请检查该组电容器的熔断器是否烧坏, 电容器 是否有故障等
- 3、无动作:有可能是复合开关内部故障,但也有可能是外部故障,请检查控制回路电压是否为 DC5~12V, 控制电压极性是否正确,检查该组电容器的熔断器是否烧坏,电容器是否有开路故障等

4、拒动作:本复合开关设计了谐波保护功能,当供电系统的谐波严重超标时,有可能会拒动作。

9 订货须知

- 9.1 请写明产品型号名称、额定电流、数量以及产品尺寸。
- 例:额定电流 55A,需要接 25kvar 共补电容器 5组,B型尺寸,选 5台 B型尺寸 AFK-3D/55A 复合开关。
- 注:尺寸不标注则默认发货 A 型尺寸产品。
- 9.2 供货地址及时间。
- 9.3 特殊要求,请提前说明。

1 产品概述

低压同步开关是新一代低压无功补偿装置中的电容器投切装置, 由内部单片机控制, 既有过零投切无 涌流的优点, 又有交流接触器运行功耗低的长处, 可避免可控硅运行发热和接触器切除时有火花的缺点。

安全性

- 该同步开关的安装、维护和操作需由具有相关专业知识和技能的人员进行。
- 确定电源供电系统是 0.4KV 的系统, 同步开关不可用于高于 0.4KV 的供电系统
- 不要随意打开同步开关的外壳, 以防触电。

2 功能特点

- 放电技术: 电容能在2S内完成对残压的放电。
- 软件过流检测技术: 能够准确找出过零点, 检测到谐波时不发出投入命令。

3 型号说明

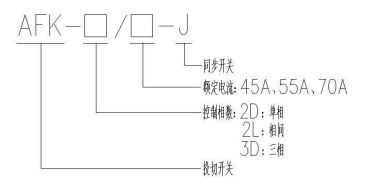


表 1 选型表

补偿方式	额定电流	配电容器容量(kvar)	规格型号
	45A	€20	AFK-3D/45A-J
共补型	55A	≤30	AFK-3D/55A-J
	70A	€40	AFK-3D/70A-J
	45A	€20	AFK-2D/45A-J
分补型	55A	€30	AFK-2D/55A-J
	70A	€40	AFK-2D/70A-J
	45A	€20	AFK-2L/45A-J
相间型	55A	≤30	AFK-2L/55A-J
	70A	≤40	AFK-2L/70A-J

注: B型同步开关与 A 型同步开关只是尺寸不同,B型尺寸最大额定电流 70A,其他电性能均一致,选型需标明尺寸,不标注则默认 A 型尺寸。

4 主要指标

4.1 环境条件

海拔高度: ≤2000m 环境温度: -25~55℃ 相对湿度: 40℃, 20~90%

大气压力: 79.5~106.0Kpa

周围坏境无导电尘埃及腐蚀性气体, 无易燃易爆的介质。

4.2 额定电压

三相型: AC380V±20%, 50Hz±10%

分相型: AC220V±20%, 50Hz±10%

工作电源: 三相型: AC380V±20% 50Hz ± 10%

分相型: AC220V±20% 50Hz ± 10%

电源电压谐波畸变率: ≤5%

控制电压: 可接受控制输出的直流5V-12V/10mA控制信号

4.3 基本参数

电流规格: 45A、55A、70A

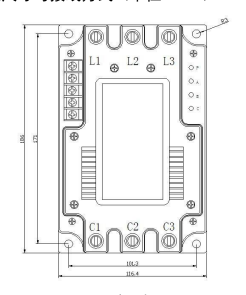
本机功耗: ≤3VA

动态响应时间: 控制发出投入或切除信号后, 1s内完成投入或切除动作

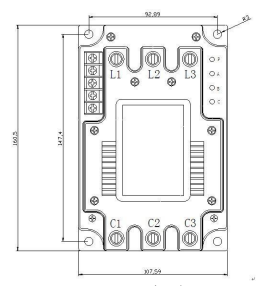
重复投切时间: 自前一次切除完成后, 经过2s的延时, 即可再次进行投入动作磁

保持继电器机械寿命: 106次

5 安装尺寸与接线方式(单位: mm)



A型尺寸图



B型尺寸图

共补接线端子图定义

序号	△型定义	说明
1	N	零线
2	V+	+12V公共输出端
3	NC	空
4	NC	空
5	KIN	投入信号端

分补接线端子图定义

序号	△型定义	说明
1	N	零线
2	V+	+12V公共输出端
3	KA	A相投入信号端

4	KB	B相投入信号端
5	KC	C相投入信号端

6 订货须知

- 6.1 请写明产品型号名称、额定电流、数量。
- 例:额定电流 55A,需要接 25kvar 共补电容器 5组,B型尺寸,选 5台 B型尺寸 AFK-3D/55A-J 同步开关。
- 注:尺寸不标注则默认发货 A 型尺寸产品。
- 6.2 供货地址及时间。
- 6.3 特殊要求,请提前说明。

1 产品概述

AFK晶闸管投切开关是无机械触点的电子开关,采用过零投切,投切过程无过压、电弧等现象, 响应时间块可频繁投切。

安全性

- 该晶闸管投切开关的安装、维护和操作需由具有相关专业知识和技能的人员进行。
- 确定电源供电系统是 0.4KV 的系统, 晶闸管开关不可用于高于 0.4KV 的供电系统。
- 不要随意打开晶闸管投切开关的外壳,以防触电。

2 功能特点

- 可控硅耐压: 可控硅耐压不低于2000V, 具有过压、过流及电流瞬变保护措施。
- 上电、掉电无误触发: 上电时不会误投入电容, 掉电时能及时切除已投入的电容。
- 过零投切: 过零投切、涌流小。

3 型号说明

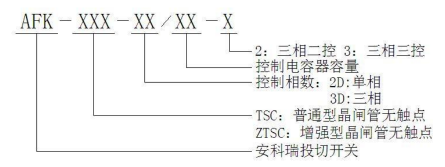


表 1 选型表

补偿	方式	配电容器容量(kvar)	规格型号
		€20	AFK-TSC-3D/20-2
		€30	AFK-TSC-3D/30-2
		≤40	AFK-TSC-3D/40-2
		≤50	AFK-TSC-3D/50-2
	並活刑	≤60	AFK-TSC-3D/60-2
	普通型	≤20	AFK-TSC-3D/20-3
		≤30	AFK-TSC-3D/30-3
三相共补		≤40	AFK-TSC-3D/40-3
		≤50	AFK-TSC-3D/50-3
		≤60	AFK-TSC-3D/60-3
		≤20	AFK-ZTSC-3D/20-2
		≤30	AFK-ZTSC-3D/30-2
	增强型	≤40	AFK-ZTSC-3D/40-2
		≤50	AFK-ZTSC-3D/50-2
		€60	AFK-ZTSC-3D/60-2

	普通型	≤20	AFK-TSC-2D/20
		€30	AFK-TSC-2D/30
		€40	AFK-TSC-2D/40
× +□ ハ → 1 → 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1		€50	AFK-TSC-2D/50
单相分补补偿		≤20	AFK-ZTSC-2D/20
	ᆥ	€30	AFK-ZTSC-2D/30
	增强型	€40	AFK-ZTSC-2D/40
		€50	AFK-ZTSC-2D/50

4 主要指标

4.1 环境条件

海拔高度: ≤2000m

环境温度: -10~50℃

相对湿度: 40℃, 20~90%

大气压力: 79.5~106.0Kpa

周围坏境无导电尘埃及腐蚀性气体, 无易燃易爆的介质

4.2 额定电压

三相型: AC380V±20%, 50Hz±10%

分相型: AC220V±20%, 50Hz±10%

工作电源: AC380V/220V±20%, 50Hz±10%

电源电压谐波畸变率: ≤5%

控制电压: 可接受控制输出的直流5V-12V, 10mA/路控制信号

4.3 基本参数

容量规格: 三相共补≤60kvar, 单相分补≤50kvar

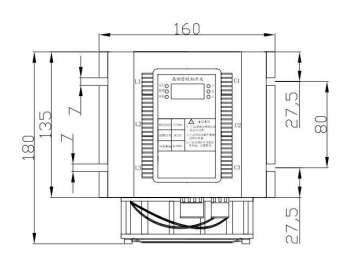
本机功耗: ≤3VA

动态响应时间: 控制发出投入或切除信号后, 10ms内完成投入或切除动作

5 安装尺寸与接线方式(单位: mm)

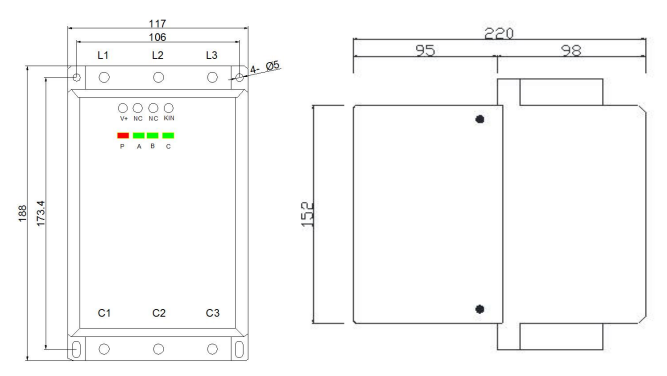
A型(左右接线):

外形尺寸: 180× 160× 170mm, 安装孔尺寸: 143× 80mm。



C型(上下接线):

外形尺寸: 188×117×220mm , 安装孔尺寸: 173×106mm, 散热器开孔尺寸: 118 ×155mm



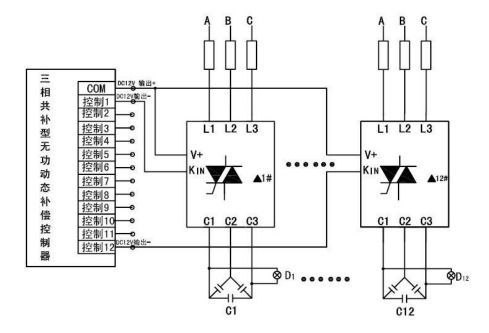
5.1 接线方法 共补接线方式:

序号	定义	说明
1	L1、L2、L3	电源接入端
2	C1、C2、C3	电容器接入端
3	V+	控制电压正端
4	NC	空
5	KIN	控制电压负端

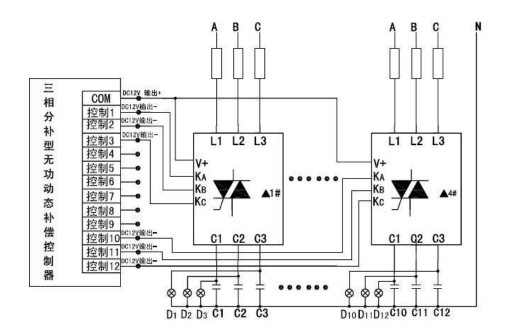
分补接线方式:

序号	定义	说明
1	L1、L2、L3	电源接入端
2	C1 、C2 、C3	电容器接入端
3	V+	控制电压正端
4	KA	A相控制电压负端
5	КВ	B相控制电压负端
6	КС	C相控制电压负端

5.2 三相共补接线端子图

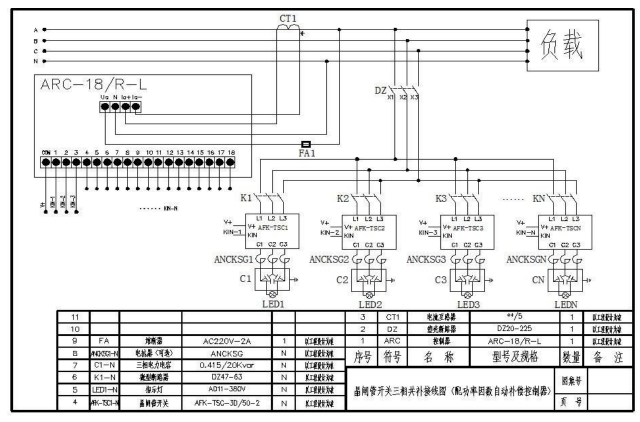


5.3 三相分补接线端子图

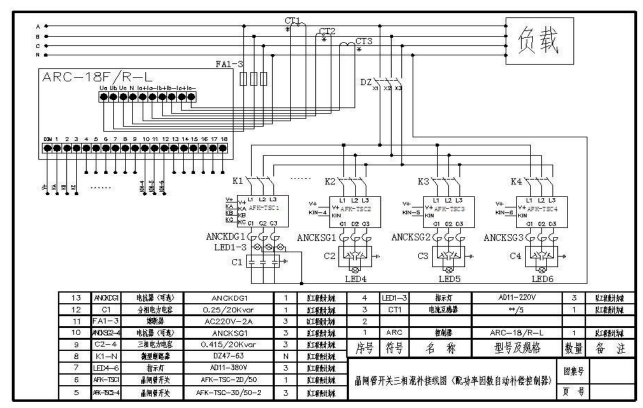


6 典型应用原理图

6.1 三相共补接线图(配功率因数自动补偿控制器)



6.2 三相混补接线图(配功率因数自动补偿控制器)



7 使用方法

三相共补型:

运行指示灯:上电后,运行灯常亮,是正常工作状态。

报警指示灯:运行故障后,报警灯常亮。

风机工作指示灯:风机工作后,风机指示灯常亮,风机停止后,风机指示灯常灭。 状

态指示灯 A、B、C: 吸合后,常亮,断开后,常灭。

数码管显示: 晶闸管投切开关的内部温度。

分相分补型:

运行指示灯:上电后,运行灯常亮,是正常工作状态。

故障报警指示灯:运行故障后,警灯常亮。

风机工作指示灯:风机工作后,风机指示灯常亮,风机停止后,风机指示灯常灭。 状

态指示灯 A、B、C: 吸合后常亮, 断开后, 常灭。

数码管显示: 晶闸管投切开关的内部温度。

风机启动:

当温度高于 50 度时,则启动风机运转。

当温度低于 40 度时,则停止风机运转。

过温保护:

当温度高于 75 度时,则切除掉已投入的负载,断开晶闸管。

当温度低于 65 度时,则恢复晶闸管的投运。

特别提示: 晶闸管投切开关没有接入电容器或假负载时, 是不会动作的!

如果用户在电容柜出厂试验时,不能接入电容器进行动作试验,建议:用 6 只白炽灯泡进行,每 2 只串联,然后接成三角形,作为假负载。这样可以做出厂试验。

8 常见故障

- 1、运行指示灯:不亮,晶闸管投切开关不动作,可能是内部故障,请更换。
- 2、报警灯亮:有可能是晶闸管投切开关内部故障,但也有可能是外部故障,请检查该组电容器的熔断器是否 烧坏,电容器是否有故障等。
- 3、无动作:有可能是晶闸管投切开关内部故障,但也有可能是外部故障,请检查控制回路电压是否为 DC5~12V,控制电压极性是否正确,检查该组电容器的熔断器是否烧坏,电容器是否有开路故障等。
- 4、拒动作:本晶闸管投切开关设计了谐波保护功能,当供电系统的谐波严重超标时,有可能会拒动作

9 订货须知

- 9.1 请写明产品型号名称、电容器容量、数量。
- 例: 需要接 25kvar 三相共补电容器 5组,选 5台 AFK-3D/30-3 晶闸管投切开关。
- 9.2 供货地址及时间。
- 9.3 特殊要求,请提前说明。

总部:安科瑞电气股份有限公司

地址: 上海市嘉定区育绿路 253 号

电话: 0086-21-69158338 0086-21-69156052 0086-21-59156392 0086-21-69156971

传真: 0086-21-69158303

网址: www.acrel-electric.com

邮箱: ACREL008@vip.163.com

邮编: 201801

生产基地: 江苏安科瑞电器制造有限公司

地址: 江苏省江阴市南闸街道东盟工业园区宏图路 31 号

电话(传真): 0086-510-86179970

网址: www.jsacrel.com

邮箱: JY-ACREL001@vip.163.com

邮编: 214405