

# 安科瑞 AKH-0.66系列测量型电流互感器

## 交流电流信号采集元件，可与测量仪表配套使用

产品名称	安科瑞 AKH-0.66系列测量型电流互感器 交流电流信号采集元件，可与测量仪表配套使用
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AKH-0.66 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	19821750213 19821750213

## 产品详情

功能：

该系列互感器作为交流电流信号采集元件，可与测量仪表配套使用，一次电流测量范围5-6300A，二次输出5A或1A，测量范围为额定值的5-120%。

应用范围：

低压配电系统电流采集

订货范例：

具体型号：AKH-0.66/I 30I 100/5

技术要求：额定电流比100A/5A；准确级1级；  
穿心匝数1匝；额定负荷1.5VA；内孔径 22mm；穿排规格30mm × 10mm 1根。

通讯协议：无

辅助电源：无

AKH-0.66 型电流互感器

规格

额定电流比(A)

准确级及相应额定负荷(VA)

穿心

匝数

(匝)

母排规格(mm)/根数

电缆\*大

外径(mm)

安装方式

0.2级

0.5级

1级

30I

15/5(1)

1.5

5

/

22

A

20/5(1)

1.5

4

25-30/5(1)

1.5

3

40-60/5(1)

1.5

2

75-100/5(1)

1.5

1

30 × 10/1

A,B

150-200/5(1)

2.5

1

250/5(1)

3.75

1

300-450/5(1)

5

1

500/5(1)

10

1

600/5(1)

10

1

40I

10/5(1)

1.5

8

/

30

A

15/5(1)

1.5

5

20/5(1)

1.5

4

25-30/5(1)

1.5

3

40-60/5(1)

1.5

2

75/5(1)

1.5

1

40 × 10/1

A,C

100/5(1)

1.5

1

150/5(1)

2.5

1

200/5(1)

2.5

1

250/5(1)

3.75

1

300-450/5(1)

5

1

500-800/5(1)

10

1

1000/5(1)

10

1

60l

150/5(1)

2.5

1

60 × 10/1

60 × 6/1-2

44

A,C

200/5(1)

2.5

1

250/5(1)

3.75

1

300-450/5(1)

5

1

500-800/5(1)

10

1

1000-1250/5(1)

10

1

1500-2000/5(1)

20

1

2500/5(1)

30

1

80l

150/5 ( 1 )

2.5

1

80 × 10/1

50

A,C

200-250/5(1)

2.5

1

300-450/5(1)

5

1

500-800/5(1)

10

1

1000-1250/5(1)

10

1

1500-2000/5(1)

20

1

2500-3000/5(1)

30

1

AKH-0.66 型电流互感器

规格

额定电流比(A)

准确级及相应额定负荷(VA)

穿心匝数(匝)

母排规格(mm)/根数

安装方式

0.2级

0.5级

1级

30II

100/5(1)

1.5

1

30x10/1-2

A,C

150/5(1)

1.5

1

200/5(1)

2.5

1

250/5(1)

3.75

1

300-450/5(1)

5

1

500-600/5(1)

10

1

40II

100/5(1)

1.5



1

40 × 10/

1-2

A,C

150/5(1)

2.5

1

200/5(1)

2.5

1

250/5(1)

3.75

1

300-450/5(1)

5

1

500-800/5(1)

10

1

1000/5(1)

10

1

50

150

2.5

1

50 × 10/

1-2

200-250/5(1)

2.5

1

300-450/5(1)

5

1

500-800/5(1)

10

1

1000-1250/5(1)

10

1

1500/5(1)

20

1

60

200-250/5(1)

2.5

1

60 × 10/

1-2

C

300-450/5(1)

5

1

500-800/5(1)

10

1

1000-1250/5(1)

10

1

1500-2000/5(1)

20

1

2500/5(1)

30

1

60 × 50

200-250/5(1)

2.5

1

60 × 10/

1-3

D

300-450/5(1)

5

1

500-800/5(1)

10

1

1000-1250/5(1)

10

1

1500-2000/5(1)

20

1

2500/5(1)

30

1

80

200-250/5(1)

2.5

1

80 × 10/

1-2

300-450/5(1)

5

1

500-800/5(1)

10

1

1000-1250/5(1)

10

1

1500-2000/5(1)

20

1

2500-3000/5(1)

30

1

80 × 50

200-250/5(1)

2.5

1

80 × 10/

1-3

300-450/5(1)

5

1

500-800/5(1)

10

1

1000-1250/5(1)

10

1

1500-2000/5(1)

20

1

2500-3000/5(1)

30

1

100

300-450/5(1)

5

1

100 × 10/

1-2

500-800/5(1)

10

1

1000-1250/5(1)

10

1

1500-2000/5(1)

20

1

2500-3000/5(1)

30

1

100 × 50

300-450/5(1)

5

1

100 × 10/

1-3

500-800/5(1)

10

1

1000-1250/5(1)

10

1

1500-2000/5(1)

20

1

2500-3000/5(1)

30

1

100 × 80

600-800/5(1)

10

1

100 × 10/

1-4

1000-1250/5(1)

10

1

1500-2000/5(1)

20

1

2500-4000/5(1)

30

1

120 × 50

500-800/5(1)

10

1

120 × 10/

1-3

1000-1250/5(1)

10

1

1500-2000/5(1)

20

1

2500-5000/5(1)

30

1

130 × 50

600-800/5(1)

10

1

125 × 10/1-3

130 × 10/1-3

60 × 10/2-6

1000-1250/5(1)

10

1

1500-2000/5(1)

20



1

2500-5000/5(1)

30

1

120 × 80

150 × 50

1000-1250/5(1)

10

1

120 × 10/

1-4

D

1500-2000/5(1)

20

1

2500-5000/5(1)

30

1

170 × 100

1500-2000/5(1)

15

1

170 × 10/1-3

100 × 10/3-6

2500-5000/5(1)

30

1

$180 \times 50$

$1200-2000/5(1)$

10

1

$180 \times 10/1-3$

$2500-5000/5(1)$

30

1

$200 \times 50$

$220 \times 50$

$260 \times 50$

$1500-2000/5(1)$

20

1

$200 \times 10/1-3$

$100 \times 10/4-6$

$2500-5000/5(1)$

30

1

$260 \times 100$

$1200-1500/5(1)$

10

1

$250 \times 10/2-5$

$125 \times 10/4-10$

1500-2000/5(1)

20

1

2500-6300/5(1)

30

1

AKH-0.66 型电流互感器

规格

额定电流比(A)

准确级及相应额定负荷(VA)

穿心匝数(匝)

母排规格(mm)/根数

安装方式

0.2级

0.5级

60

200-300/5(1)

2.5

1

60 × 10/

1-3

E

400/5(1)

5

1

500-800/5(1)

10

1

1000/5(1)

10

1

1200-1500/5(1)

15

1

2000/5(1)

20

1

2500/5(1)

30

1

80

300-400/5(1)

5

1

80 × 10/

1-3

500-800/5(1)

10

1

1000/5(1)

10

1

1200-1500/5(1)

15

1

2000/5(1)

20

1

2500-3000/5(1)

30

1

100

600-800/5(1)

10

1

100 × 10/

1-3

1000/5(1)

10

1

1200-1500/5(1)

15

1

2000/5(1)

20

1

2500-5000/5(1)

30

1

130

2000/5(1)

20

1

130 × 10/1-3

125 × 10/1-3

2500-5000/5(1)

30

1

AKH-0.66 M8型电流互感器

AKH-0.66 Z型电流互感器

AKH-0.66/Z-10型电流互感器

规格

额定电

流比

准确级

穿心

匝数

母排规格(mm)/根数

电缆\*大

外径(mm)

安装方式

0.2级

Z-10

50A/25mA

10

1

10

导轨式

AKH-0.66/Z-15型电流互感器

规格

额定电

流比

准确级及相应额定负荷

穿心

匝数

电缆\*大

外径(mm)

0.2级

Z-15

100A/20mA

10

1

15

AKH-0.66/Z-20型电流互感器

规格

额定电流比

准确级及相应额定负荷 ( VA/ )

电缆\*大外径(mm)

0.5级

1级

Z-3 × 20

5-100/5A

1.5VA

20

150/5A

1.5VA

200/5A

2.5VA

5-100/1A

1.5

150/1A

1.5

200/1A

2.5

5-200A/50mA

0.5VA

AKH-0.66/W系列电流互感器

AKH-0.66/W-7型电流互感器

规格

额定电流比

准确级及相应额定负荷( )

穿心

匝数

电缆\*大



外径(mm)

0.2级

0.5级

1级

W-7

5-15/5mA

10

1

7

10-30/10mA

10

1

5/20mA

10

2

10-15/20mA

10

1

20-60/20mA

10

1

AKH-0.66/W-8型电流互感器

规格

额定电流比

准确级及相应额定负荷( )

穿心

匝数

电缆\*大

外径(mm)

0.2级

0.5级

1级

W-8

5-15/5mA

10

1

8

10-30/10mA

10

1

5/20mA

10

2

10-15/20mA

10

1

20-60/20mA

10

1

AKH-0.66/W-9N型电流互感器

AKH-0.66/W-12型电流互感器

规格

额定电流比

准确级及相应额定负荷( )

穿心

匝数

电缆\*大

外径(mm)

0.2级

0.5级

1级

W-12

5/20mA

10

4

12

10-15/20mA

10

2

20/20mA

10

1

30-100/20mA

10

1

AKH-0.66/W-12N型电流互感器

## AKH-0.66/W-20型电流互感器

规格

额定电流比

准确级及相应额定负荷( )

穿心

匝数

电缆\*大

外径(mm)

0.2级

0.5级

1级

W-20

5/20mA

10

4

20

10-15/20mA

10

2

20/20mA

10

1

30-200/20mA

10

1

## AKH-0.66/EMS型电流互感器

规格

额定电

流比

准确级及相应额定负荷( )

耐压

开路电压

环境温度

安装方式

0.2级

0.5级

1级

EMS

50A/10mA

10

3kV

7.8V

-20 ~70

导轨

外形尺寸

AKH-0.66 型电流互感器

AKH-0.66 型电流互感器

AKH-0.66 型电流互感器

AKH-0.66 M8型电流互感器

AKH-0.66 Z型电流互感器

AKH-0.66/Z-10型电流互感器

AKH-0.66/Z-15型电流互感器

AKH-0.66/Z-20型电流互感器

AKH-0.66/W系列电流互感器

AKH-0.66/W-7型电流互感器

AKH-0.66/W-8型电流互感器

AKH-0.66/W-12型电流互感器

AKH-0.66/W-20型电流互感器

AKH-0.66/EMS型电流互感器

接线方式

安装示意

AKH-0.66 I型电流互感器

AKH-0.66 II型电流互感器

AKH-0.66 III型电流互感器

AKH-0.66 M8型电流互感器

AKH-0.66 Z型电流互感器

AKH-0.66 W型电流互感器

AKH-0.66 EMS型电流互感器