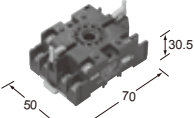
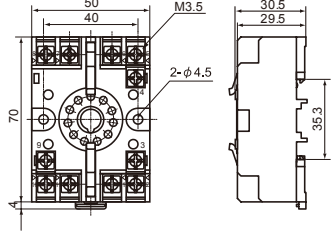
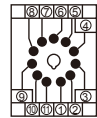
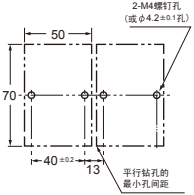


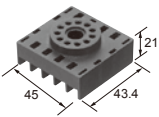
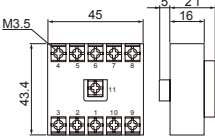
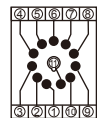
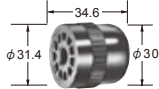
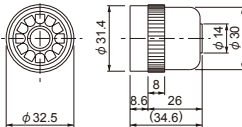

端子台

单位：mm 公差±1.0

适用	外观	外形尺寸	内部接线图 (TOP VIEW)	安装孔加工尺寸图
KW4M 环保型功率表 11引线型 AKW5211 AKW5212	<p>●DIN导轨端子台（11引线）</p>  <p>选件号：ATC180041</p>		 <p>注）主体的端子编号与端子台的端子编号一致。</p>	


插座

单位：mm 公差±1.0

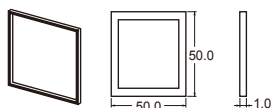
适用	外观	外形尺寸	内部接线图 (TOP VIEW)	安装孔加工尺寸图
KW4M 环保型功率表 11引线型 AKW5211 AKW5212	<p>●背面接线端插座</p>  <p>选件号：ATC78051</p>			—
	<p>●11P护罩</p>  <p>选件号：ATC4861</p>			—

安装部件

单位：mm 公差±1.0

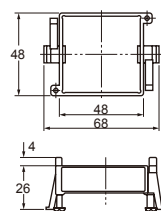
<p>●带电缆的天线：适用于KW1M-R</p>  <p>※与主体一同包装。</p> <p>选件号：AKW1803</p>	<p>●铅笔形天线：适用于KW1M-R</p>  <p>1根装</p> <p>选件号：AKW1802</p>
<p>●天线延长电缆</p>  <p>选件号：AKW1804</p>	<p>●RS232C电缆：适用于KW1M-R（主机）、KR10无线单元</p>  <p>选件号：AKR1801</p>

●橡胶垫圈:适用于KW4M



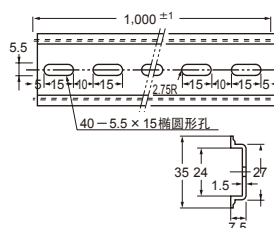
选件号: ATC18002 ※与商品一同包装。

●安装框架:适用于KW4M



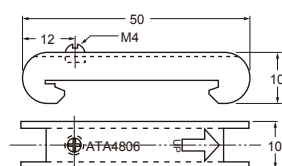
选件号: ATA4811 ※与商品一同包装。

●机器安装导轨: 适用于KW4M引线型 (AKW5211・AKW5212)・KW7M (符合DIN,IEC标准)



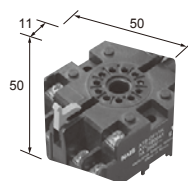
选件号: ATA48011 长度:1m
铝制

●固定金属件

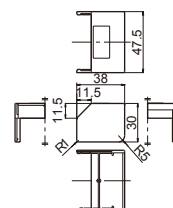


选件号: ATA4806 ※用于固定DIN导轨。

●DIN48 前面保护罩(柔韧型): 适用于KW4M

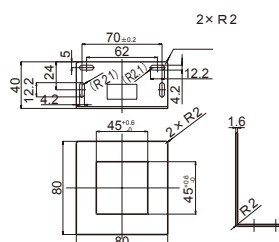


选件号: AQM4803

●端子保护罩: KW4M 螺钉端子型
适用于 (AKW5111、AKW5112)

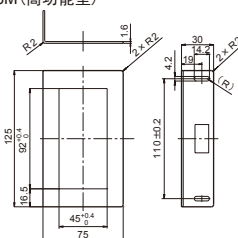
选件号: AKW4823

●安装框架:适用于 KW4M



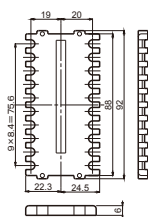
选件号: AKW4822

●安装框架:适用于 KW8M、KW8M(高功能型)



选件号: AKW8822

●端子盖:适用于 KW8M、KW8M(高功能型)



选件号: AKT8801

●电池:适用于KW8M (AKW8111H)



选件号: AFC8801 ※内置于主体内。

●终端螺丝刀: 适用于KW7M



选件号: AFP0806

●备份电池: 适用于KW1M-H、KW1M-R(主机)



选件号: AFP0806 ※与商品一同包装。
(AKW1000、AKW1121)

专用电流互感器 (CT)



AKW4801C



AKW4802C



AKW4803C



AKW4804C

■ 品种

1次边额定电流	订购产品号
5A/50A	AKW4801C
100A	AKW4802C
250A	AKW4803C
400A	AKW4804C

■ 规格

	AKW4801C	AKW4802C	AKW4803C	AKW4804C
1次边额定电流	5A/50A	100A	250A	400A
2次边额定电流	1.67mA/16.7mA	33.3mA	125mA	200mA
绕组数	3000	3000	2000	2000
比误差	±2.0%F.S.			
贯穿孔	φ 10	φ 16	φ 24	φ 36
耐电压 (初始)	AC1000V/1min (贯穿孔与输出导线之间)		AC2000V/1min (贯穿孔与输出导线之间)	
绝缘电阻 (初始)	100MΩ 以上 (DC 500V兆欧表测试) (贯穿孔与输出导线之间)			
误动作振动	10~55Hz (周期1分钟) 单幅0.15mm (上下、左右、前后各个方向10分钟)			
耐久振动	10~55Hz (周期1分钟) 单幅0.375mm (上下、左右、前后各个方向1小时)			
误动作冲击	98m/s ² 以上 (上下、左右、前后各个方向4次)			
耐久冲击	294m/s ² 以上 (上下、左右、前后各个方向5次)			
输出保护	带±7.5V夹具元件		带±3.0V夹具元件	
允许安装拆卸次数	约100次			
使用温度范围	-10~-+50℃ (但, 应无结冰和凝露)			
保存温度	-20~-+60℃ (但, 应无结冰和凝露)			
使用环境湿度	35~85%RH (at 20℃, 应无凝露)			
重量	约50g (含中继电缆)	约80g (含中继电缆)	约200g (不含中继电缆)	约300g (不含中继电缆)

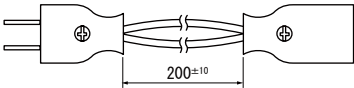
注) 1. 专用电流互感器 (CT) AKW4801C、4802C、4803C、4804C为电路电压440V以下低压专用产品。
不能用于高压电路。对高压电路进行测量的情况下, 请通过高压电路用市售CT将2次边额定5A的CT和5A用专用CT (AKW4801C) 组合起来采用两段构成进行测量。
2. 包装中不附带CT。请务必根据配电方式来购买专用CT。(使用2次边5A的CT时, 也需要使用AKW4801C。)

● 延长电缆



品名		订购产品号
CT用延长电缆 (作为环保型功率表专用电 流互感器 (CT) 的可选件)	3m	AKW4703
	5m	AKW4705
	10m (接受订货生产)	AKW4710

● 中继电缆



品名	订购产品号
中间电源电缆	AKE2811

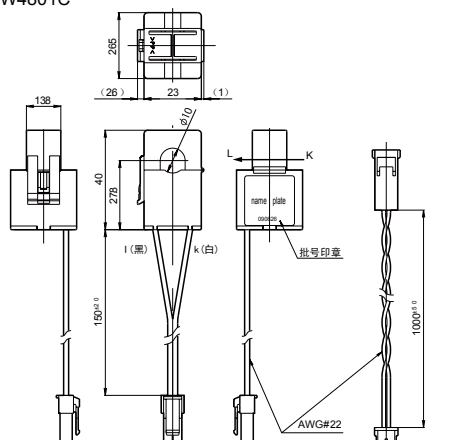
注) 当专用CT附装到一个非“Y”型分离电源电缆时, 推荐使用一根中继电缆。

尺寸图

单位: mm 公差 ± 1.0

1) 5A, 50A用

●AKW4801C



批号的表达方式 (6位)

例: 090626

第1、2位代表生产年: 公历年号的后两位数字

(例: 2009—09)

第3、4位代表生产月: 不足10的在个位前补0

(例: 1月—01, 2月—02, 12月—12)

第5、6位代表生产日: 不足10的在个位前补0

(例: 1日—01, 2日—02, 31日—31)

外壳: 5480-02 (Molex Japan Co., Ltd.)

端子: 5479PBT (Molex Japan Co., Ltd.)

插头外壳: SLP-02V (日本压接端子 (株))

插座接触器: SSF-21T-P1.4 (日本压接端子 (株))

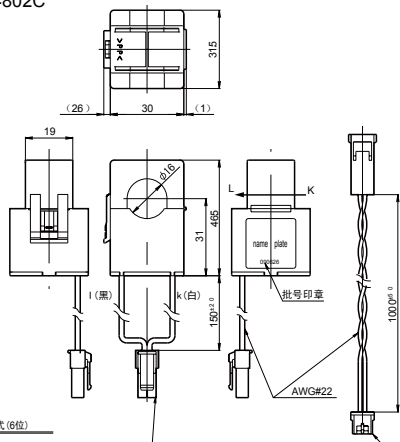
(适用连接器)

插座外壳: SLR-02VF (日本压接端子 (株))

插头插头: SSM-21T-P1.4 (日本压接端子 (株))

2) 100A用

●AKW4802C



批号的表达方式 (6位)

例: 090626

第1、2位代表生产年: 公历年号的后两位数字

(例: 2009—09)

第3、4位代表生产月: 不足10的在个位前补0

(例: 1月—01, 2月—02, 12月—12)

第5、6位代表生产日: 不足10的在个位前补0

(例: 1日—01, 2日—02, 31日—31)

外壳: 5480-02 (Molex Japan Co., Ltd.)

端子: 5479PBT (Molex Japan Co., Ltd.)

插头外壳: SLP-02V (日本压接端子 (株))

插座接触器: SSF-21T-P1.4 (日本压接端子 (株))

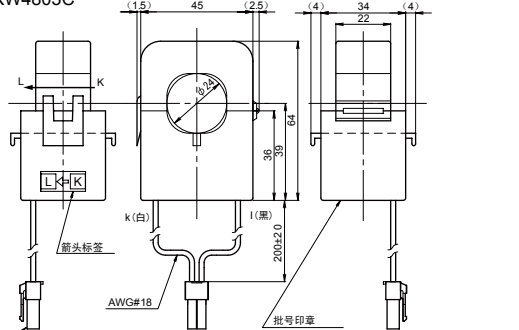
(适用连接器)

插座外壳: SLR-02VF (日本压接端子 (株))

插头插头: SSM-21T-P1.4 (日本压接端子 (株))

3) 250A用

●AKW4803C



插头外壳: SLP-02V (日本压接端子 (株))

插座接触器: SSF-21T-P1.4 (日本压接端子 (株))

(适用连接器)

插座外壳: SLR-02VF (日本压接端子 (株))

插头插头: SSM-21T-P1.4 (日本压接端子 (株))

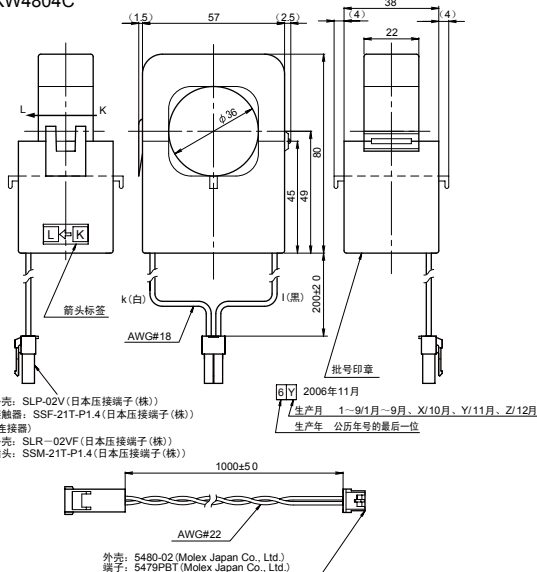
6Y 2006年11月

生产月 1~9/1月~9月、X/10月、Y/11月、Z/12月

生产年 公历年号的后一位

4) 400A用

●AKW4804C



插头外壳: SLP-02V (日本压接端子 (株))

插座接触器: SSF-21T-P1.4 (日本压接端子 (株))

(适用连接器)

插座外壳: SLR-02VF (日本压接端子 (株))

插头插头: SSM-21T-P1.4 (日本压接端子 (株))

6Y 2006年11月

生产月 1~9/1月~9月、X/10月、Y/11月、Z/12月

生产年 公历年号的后一位

外壳: 5480-02 (Molex Japan Co., Ltd.)

端子: 5479PBT (Molex Japan Co., Ltd.)