

输出	标称值	AC 0 ~ (0.1 ~ 1)A DC4 ~ 20mA、DC0 ~ 20mA、DC1 ~ 5V、DC0 ~ 5V
	过载保护 负载电阻	输出 满度的135% 输出为电压时 1000 ; 输出为电流时： 400
	纹波分量	输出信号中的交流成分 满度的1%
工作电源		DC12V 允许范围10 ~ 15V DC24V 允许范围18 ~ 30V
功耗		1W
耐压强度		输入与输出及电源之间允许AC2000V工频耐压
精度等级		0.5
温度漂移系数		200ppm
响应时间		平均值 350mS 真有效值 100mS
安装方式		TS35mm导轨安装，或用螺钉固定在柜体上
环境	温度	工作：-25~+70 ; 存贮：-40~+80
	湿度	90%RH，不结露，无腐蚀性气体场所
	海拔	2500m

3 ?????

型号	功能	穿孔 (mm)	输入标称值范围
BA05-AI/I (V)	对交流0-10A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	5	AC0 ~ (0.5 ~ 10)A
BA05-AI/I (V) -T	采用真有效值测量，对交流0-10A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号		
BA10-AI/I (V)	对交流0-50A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	10	AC0 ~ (8 ~ 50)A
BA10-AI/I (V) -T	采用真有效值测量，对交流0-50A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号		
BA20-AI/I (V)	对交流0-200A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	20	AC0 ~ (40 ~ 200)A
BA20-AI/I (V) -T	采用真有效值测量，对交流0-200A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号		

BA50-AI/I (V)	对交流0-600A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	50	AC0 ~ (60 ~ 600)A
BA50-AI/I (V) -T	采用真有效值测量，对交流0-600A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号		
BA50L-AI/I	对配电中的0-1A漏电流进行实时测量，隔离输出4-20mA或0-5V DC信号	50	AC0 ~ (0.1 ~ 1)A (有源剩余电流传感器)

4 ?????

BA05?10??????????????

BA20?50?50L??????????????