

# 经济型数显电流表，数字电流表，电流测量仪表

产品名称	经济型数显电流表，数字电流表，电流测量仪表
公司名称	乐清市奥博电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:数显电流测量仪表 型号:A0B185I 测量范围:1999 ( A )
公司地址	乐清市北白象镇白塔王东大街94-96号
联系电话	86 0577 62890396 13868669501

## 产品详情

类型 数显电流测量仪表 型号 AOB185I  
测量范围 1999 ( A )

用途 aob184i、aob185i系列数显电流表是一种经济性的数字式仪表，主要用于对电气线路中的交流或直流电流进行实时测量与指示，也可与各种具有线性模拟信号输出的电量、非电量变送器配合使用，并指示出其一次回路中的电量或非电量值，具有测量精度高、稳定性好、读数直观、抗干扰能力强等特点，可广泛应用于各种电压等级的城乡变电站、发电厂、企/事业单位变配电室、智能大厦/小区、冶金、石化、机场、铁路、港口、医院、学校、市政等诸多领域。是原指针式仪表的理想换代产品。

技术特点 本系列仪表的最大特点是在普通数显电流表线路的基础上增加若干专门用于切换量程的插针，通过对插针上短接跳线的数量和位置进行调整可使仪表在额定信号输入时的满量程示值按特定的规律而变化，从而达到了单只仪表可适应多种不同规格

的互感器（或分流器）的目的，增加了用户对仪表使用的灵活性。仪表的性价比因而得到了提高 本系列仪表按输入信号类型的不同可分为直流电流表和交流电流表，按接入测量线路方式的不同可分为直接接入和外附装置接入，直接接入时，仪表的规格为ac0~5a或dc0~5a，可测量0~5a范围内的任意电流值。外附装置时，仪表的规格分别为ac0~1999a、0~1500a(外附互感器)或dc0~±1999a、0~±1500a(外附分流器)，通过对仪表内部量程切换装置的设置，可使仪表在这四种规格的基础上扩展出更多的规格。仪表的量程切换装置位于仪表的显示功能板上，共由18根插针组成，分为9组，每组都分配有相应的序号，然后按一定的顺序排列（不同外形的仪表其排列方式可能不同，但序号是一一对应的），用短接跳线按特定的规律对各组插针进行短接时，就能实现对仪表显示量程的切换。下面是各跳线位置所对应的仪表规格列表（仪表共分五种规格，用户可在其中任选其一，未列入的需按特殊规格定制