

船用仪表LS110-A*V安培表

产品名称	船用仪表LS110-A*V安培表
公司名称	乐清市奥泰仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:奥泰仪器仪表 型号:LS110-A*V
公司地址	乐清市柳市镇新民村
联系电话	62735080 15705777780

产品详情

外型尺寸：110×110mm 开孔尺寸：101×101mm

本公司销售各类船用表，如f96、q96（5115、51t6、5116）、f72、q72（61t13、61113、61114）、45c8(2101)、4518（2102、2105~2109）、45c9（2101）、4519（2102、2105~2109）、63c18（2181）、63118（2182、2185~2189）、63c19（2181）、63119（2182、2185~2189）、63110型系列各类安装式240度广角度船用仪表和90度船用表。测量类型分有电压表、电流表、频率表、功率表、功率因素表、同步指示器、高阻表（交流电网绝缘监测仪）。

功率表和功率因素表有单相和三相之分，而功率表还分有功功率表和无功功率表，购买的时请可向小二咨询。

本系列电表为模拟显示直接作用电测量指示仪表，用于各种交直流输配电系统、控制屏及用电设备上测量交直流电流、电压、频率、绝缘电阻等电量和同步指示，以及其他系统的非电量电测指示。本公司船（陆）用96×96mm、72×72mm、方形广角度表及110×110mm、80×80mm方圆型广角度船用表，根据船舶等行业实际使用环境条件及要求，对仪表结构、材料、密封等方面进行设计改进。仪表不但具有先进的电子技术、合理的结构、优良的质量，而且仪表造型美观、重量轻、具有抗机械力和环境气候能力。

主要技术性能

1.本系列电表测量机构为磁电系张丝支承与磁电系轴尖式结构。张丝支承：转动部分无摩擦，工作可靠，抗机械冲击性能高；轴尖式结构由于其可动部分采用缓冲减震的弹簧轴承座，轴尖和轴承采用高硬度

的钴钨合金和刚玉宝石组成，使其具有极优的抗振动疲劳，耐冲击和耐磨损特性，振动在加速度 0.7g 的条件下满意运行。最适合安装在船舶上，也可用于火车机车，石油化工，核电站，移动电站，工矿。（需要价格便宜，可参考游丝结构）

2.先进的变换器线路和指示机构一体化结构，仪表测量精度高、转角大，频率表精度为0.5级，功率因素表为2.5级，其他为1.5级，指针展开角度为240度。

3.本系列仪表为磁电系仪表，有良好的线性刻度和不受外部磁场影响的特性。

4.工作环境温度：-25 ~+65 。

5.外壳采用abs阻燃料，外壳与电路耐电压为ac2000v/1分钟，外壳防护符合ip42，允许有油雾、盐雾、霉菌、灰尘、凝霜等存在。

6.仪表外观采用通用外观结构，系列仪表外形尺寸以12为模数，正面为方形，外形美观，方形结构便于盘柜布局。

本产品的加工定制是是，品牌是奥泰仪器仪表，型号是LS110-A*V，尺寸是110*110（mm）