

2186 船用无功功率测量仪表 2186-Var

产品名称	2186 船用无功功率测量仪表 2186-Var
公司名称	乐清市向一电器仪表有限公司
价格	420.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:指针式功率测量仪表 品牌:向一
公司地址	浙江省温州市柳市镇
联系电话	400 688 5582 13656516255

产品详情

外型尺寸：80 × 80mm 开孔尺寸：71 × 71mm

本公司销售各类船用表，如f96、q96（51l5、51t6、51l6）、f72、q72（61t13、61l13、61l14）、45c8(2101)、45l8（2102、2105~2109）、45c9（2101）、45l9（2102、2105~2109）、63c18（2181）、63l18（2182、2185~2189）、63c19（2181）、63l19（2182、2185~2189）、63l10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，购买的时候可向小二咨询。

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。

旺旺： : 13968731883

有任何问题可与客服联系，或直接登入官网www.xyidq.com

本产品的加工定制是是，类型是指针式功率测量仪表，品牌是向一，型号是63C18、63L18、63C19、63L19、63L10，可测电压范围是都可做（V），可测电流范围是都可做（A），准确度等级是1.5，外形尺寸是80×80（mm）