

2188-HZ、63L19-HZ 频率测量仪表 240 ° 船用表向一

产品名称	2188-HZ、63L19-HZ 频率测量仪表 240 ° 船用表向一
公司名称	上海向一电器有限公司
价格	350.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:向一电器 型号:63L18,63C18,63L19,63C19,63L10,2181,2185,2185,2186,
公司地址	浦东新区泥城镇新城路2号24幢N1024室
联系电话	4008868102 13968731883

产品详情

63I18、2188 广角度船用表--hz 频率表

名称：

63I18-hz、63I19-hz、63I10-hz、Is80-hz、2188-hz

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（51I5、51t6、51I6）、f72、q72（61t13、61I13、61I14）、45c8(2101)、45I8（2102、2105~2109）、45c9（2101）、45I9（2102、2105~2109）、63c18（2181）、63I18（2182、2185~2189）、63c19（2181）、63I19（2182、2185~2189）、63I10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）。

63型船用频率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流频率变化，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。

一、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。

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，精度为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，开孔圆形，外形美观，方形结构便于盘柜布局。

二、频率测量规格

名称	型号	额定电压	使用电压范围	量限	接入说明	等级
频率表	63118-hz	100v	90 ~ 110v	45~50~55hz	直接接入或经电压互感器pt接入	0.5
		220v	200 ~ 240v			
	63119-hz	380v	340 ~ 410v	55~60~65hz		
	1s80-hz			350~400~450hz		
	2188-hz					

可按用户需要制成量限规格以外的频率表，如54~60~66hz；也可按用户需要在设定值处划红线。

三、接线方式和仪表尺寸

有任何问题可与客服联系，或直接登入官网www.xyidq.cn

本产品的加工定制是是，品牌是向一电器，型号是63L18,63C18,63L19,63C19,63L10,2181,2185,2185,2186，测量范围是45-55和45-65（Hz），准确度是1.5，输入信号幅度是100V/220V/380V（V），适用范围是45-65HZ