

船用广角度表：63L19-V

产品名称	船用广角度表：63L19-V
公司名称	上海顶德电器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:指针式电压测量仪表 品牌:其它
公司地址	乐清柳市镇
联系电话	18867735316

产品详情

概述：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、功率因素、功率、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。

2.技术参数

2.1 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：转动部分无磨擦，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；部分指标优于日本工业标准jisc1102。

2.2 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。

2.3 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，全部采用印刷表盘，彩色刻度盘（红绿色线、色带、色字），刻度清晰、盘面整洁美观。

2.4 本系列电表具有完整的齐套性，除常规使用的电测仪表规格外，还具有多种特殊规格的特种仪表，如：扩展表、过载表、单一刻度表、控制信号仪表以及非电量参数的电测仪表。

2.5 所有具有零位读数的仪表均具有前置调零钮，调节方便灵活。国际通用外观结构，外形美观大方。

3.通用技术参数 项目技术性能等同（参照）的国际标准 产品技术标准 gb/t7676-1998 iec60092-504 使用环境标准 gb8355-1987 iec92-504-74 产品安全标准 gb 4793-2001 iec 61010 精度等级见品种与规格表 使用温度 -10 ~+55 温度影响 13 ~33 符合规定精度等级100% 指针转角 250° (同步指示表360°) 表壳颜色黑色 表盘颜色白色 安装方向垂直（ ） 仪表正面尺寸 110 x 110（45型）、80 x 80（63型） 仪表过冲当指针指示在满刻度2/3处时不超过20% 绝缘耐电压电路与外壳：ac2600v/1分钟（水域）耐振动 24.5m/s² 耐冲击 147m/s² 仪表材料表壳/端子板：阻燃abs,表盖：透明聚碳酸酯4.1直流电流表、电压表、

非电量电源指示表规格名称型号单位等级限量规格

广角度仪表尺寸及接线图：

本产品的加工定制是否，类型是指针式电压测量仪表，品牌是其它，型号是63L19-V，测量范围是220（V），输入电压是220（V），输出电压是250（V），环境温度是45（ ），重量是0.24（g），外形尺寸是110X110（mm），电压测量误差是1.5/1.0，属性是属性值