

## 45C9 供应各型交直流船用仪表

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 45C9 供应各型交直流船用仪表                 |
| 公司名称 | 上海精英仪表电器有限公司                     |
| 价格   | 120.00/个                         |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:JYINS/精英<br>型号:45L1 |
| 公司地址 | 上海市金山区朱泾镇仙居路218号3幢213室D座         |
| 联系电话 | 021-52386693 13646516523         |

## 产品详情

船用表系列概括：

q(f)96船用表系列：

安装尺寸：96\*96mm 开孔尺寸：92\*92mm

q(f)72船用表系列

安装尺寸：72\*72mm 开孔尺寸：68\*68mm

4518船用表系列

安装尺寸：110\*110mm 开孔尺寸：91\*91mm 圆形直径：101mm

6311船用表系列

安装尺寸：80\*80mm 开孔尺寸：64\*64mm 圆形直径：71mm

专业生产船用安装式广角度仪表。主要产品经上海计量局测试合格，已取得中国船级社形式认可。产品符合国家标准gb/t7676-1998等。

本公司产品使用与船用配电柜、铁路机车、电力系统、石油化工、工矿、核电站、移动电站等高要求、环境恶劣场所。

主要产品有f96、q96 ( 51I5、51t6、51I6 ) ,f72、q72 ( 61t13、61I13、61I14 ) ,45c8 ( 2101 ) , 45I8(2102、2105~2109) , 45c9(2101),45I9(2102、2105~2109),61c18(2181) , 61I18(2182、2185~2189) , 61c19(2181) , 61I19(2182、2185~2189) , 63I10型系列安装广角度船用仪表。

本系列电表采用国家标准gb/t7676 – 1998，该标准等同国际电工委员会标准iec（第四版）部分指标优于日本工业标准jisc1102。先进的机芯结构本系列电表测量机构为磁电系张丝支承，转动部分无磨擦，工作可靠，抗机械冲击性能高。先进的变换器线路和指示机构一体化结构交流电流、电压表，采用有效值变换器可正确测量电压、电流；有功及无功功率表，采用集成化时间分割乘法器，因而工作可靠，测量精度高。本系列仪表指示器与变换器均为一体化结构，并带有防护装置，为仪表安装及接线提供了方便。仪表工作频率除无功功率表、功率因数表外，其余品种均为60hz、60hz通用。良好的线性保证了较高的测量精度仪表转角达250°，且线性度好，全部采用印刷表盘，不但整洁美观、尚能保证仪表具有较高的精度，交直流电流表、电压表为1.5级（特殊定货可做到1.0级）；有功及无功功率表为1.5级；频率表为0.5级，45~65hz表为1.0级，功率因数表5.0级。

先进的生产工艺和测量设备我厂生产线引进日本专用工装设备和测量校验装置、参照日本工艺进行生产。通过了gb/t19001-2000质量体系认证。

规格齐全及完整的成套性本系列电表具有完整的成套性（见品种一览表），具有许多特种仪表。如：扩展表、过载表；有单一刻度双重印字及彩色刻度盘；有控制信号指示仪表和特殊符号仪表等。特别是在不平衡电路中使用的三相四线制电表，填充了国内的空白

主要技术性能：

项目特性参数

技术标准gb/t7676 – 1998

精度等级见品种一览表

使用精度 – 25 ~ +40 （交流表0 ~ 40 ）

存放温度0 ~ +40

指针转角250°（同步表360°）

外壳颜色黑色

表盘颜色白色

安装位置垂直（ ）

本产品的加工定制是是，品牌是JYINS/精英，型号是45L1，测量范围是0-9999，尺寸是80\*80（mm），电

源电压是220 (V) , 测量精度是1.5 , 用途是测量 , 输入信号幅度是220 , 准确度是1.5 , 适用范围是测量