

指针式电流测量仪表 电压表 45D1-W功率表 45D1-HZ频率表

产品名称	指针式电流测量仪表 电压表 45D1-W功率表 45D1-HZ频率表
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:指针式电流测量仪表 品牌:上海顶德电器
公司地址	乐清柳市镇
联系电话	18867735316

产品详情

本系列仪表是磁电系轴尖、轴承结构。交流仪表是在直流表上外附晶体管整流电路装置而成，仪表消耗功率小。（现有张丝和游丝两种）由于指针具有250度的偏转度，又采用了透明有机玻璃表盖，能获得宽广清晰的读数。

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

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。

船舶火车仪表系列有：

- 1、直流电流表：f96-dc，q96-zc，f72-dc，q72-zc，51c5-a，51c6-a，61c13-a，61c14-a，45c8-a，45c9-a，ls110-a，2101-a，63c18-a，63c19-a，ls80-a，2181-a等
- 2、直流电压表：f96-dc，q96-zc，f72-dc，q72-zc，51c5-v，51c6-v，61c13-v，61c14-v，45c8-v，45c9-v，ls110-v，2101-v，63c18-v，63c19-v，ls80-v，2181-v等
- 3、交流电流表：f96-a，q96-rzc，f72-a，q72-rzc，51l5-a，51l6-a，61l13-a，61t13-a，61l14-a，45l8-a，45l9-a，ls110-a，2102-a，63l18-a，63l19-a，ls80-a，2182-a等
- 4、交流电压表：f96-v，q96-rzc，f72-v，q72-rzc，51l5-v，51l6-v，61l13-v，61t13-v，61l14-v，45l8-v，45l9-v，ls110-v，2102-v，63l18-v，63l19-v，ls80-v，2182-v等
- 5、三相有功功率表：f96-w，q96-wtzc，f72-w，q72-wtzc，51l5-w，51l6-w，61l13-w，61l14-w，45l8-w，45l9-w，2105-w，ls110-w，63l18-w，63l19-w，2185-w，ls80-w等
- 6、三相无功功率表：f96-var，q96-ytzc，f72-var，q72-ytzc，51l5-var，51l6-var，61l13-var，61l14-var，45l8-var，45l9-var，2106-var，ls110-var，63l18-var，63l19-var，2186-var等
- 7、单相功率因数表：f96-cos，q96-ftz，f72-cos，q72-ftz，51l5-cos，51l6-cos，61l13-cos，61l14-cos，45l8-cos，45l9-cos，2107-cos，ls110-cos，63l18-cos，63l19-cos，2187-cos，ls80-cos等
- 8、三相功率因数表：f96-cos，q96-ftz，f72-cos，q72-ftz，51l5-cos，51l6-cos，61l13-cos，61l14-cos，45l8-cos，45l9-cos，2107-cos，ls110-cos，63l18-cos，63l19-cos，2187-cos，ls80-cos等
- 9、频率表：f96-hz，q96-hz，f72-hz，q72-hz，51l5-hz，51l6-hz，61l13-hz，61l14-hz，45l8-hz，45l9-hz，2108-hz，ls110-hz，63l18-hz，63l19-hz，2188-hz，ls80-hz等
- 10、同步指示器：f96-s，q96-s，f72-s，q72-s，51t5-s，51t6-s，61t13-s，61t14-s，45t8-s，45t9-s，2109-s，62t18-s，63t19-s，2189-s等
- 11、高阻表(兆欧表)：f96-m，q96-m，f72-m，q72-m，51l5-m，51l6-m，61l13-m，61l14-m，45l8-m，45l9-m，2103-m，63l18-m，63l19-m，2183-m等
- 12、计时表：(f72-hc、q72-hc、f96-hc、q72-hc)
- 13、米速表：(45c9-m/min 45c8-m/min ls110-m/min 2101-m/min等)
- 14、一体化绝缘报警电阻监测仪表：(f96-bm q96-bzm 51l5-bm 等)

等其它型号及测量范围(可订做各种船舶仪表、火车仪表)生产厂家

本产品的加工定制是否，类型是指针式电流测量仪表，品牌是上海顶德电器，型号是45D1，测量范围是45-65（A），准确度是0.5级，规格是250,660/110V,300,800,200,功率规格定制,380/100,450/380V,500,45-65HZ,150,400,450V,100,1000,50，输入信号幅度是450660/100，适用范围是船舶设备/成套设备