

51L5-V电压表 51C5-V电压表

产品名称	51L5-V电压表 51C5-V电压表
公司名称	乐清市安航电器有限公司
价格	180.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:指针式电压测量仪表 品牌:安航电器有限公司
公司地址	柳市镇 西兴路79弄16号(德力西大桥旁)
联系电话	86-0577-61733528 13968704757

产品详情

厂家直销(各种交流广角度电压表)

安航电器。张丝防震广角表:电压表5115-v、0-450v输入经上海计量局测试合格,外形尺寸96x96mm 开孔92x92mm。产品符合国家标准gb/t7676-1998.电压表5115-v、q96-rzc、f96-v、f96-acb、q96-rbc,0577-61733528适用于船舶配电柜、铁路火车、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。仪表采用先进的机芯结构本系列电表测量机构为磁电系(游丝、张丝)支承,转动部分无磨擦,工作可靠,抗机械冲击性能高。各种规格都可以订做:0-450v-150kv 450v以上经pt/100v接入

船舶、火车仪表表系列概括:

q(f)96船用表系列:安装尺寸:96*96mm

开孔尺寸:92*92mmq(f)72船用表系列安装尺寸:72*72mm

开孔尺寸:68*68mm45l8船用表系列安装尺寸:110*110mm 开孔直径尺寸:101mm

圆形直径:101mm63l1船用表系列安装尺寸:80*80mm 开孔直径尺寸:71mm 圆形直径

:71mm 公司主要生产:电流表、电压表、频率表、功率表、功率因素表、高阻表、绝缘电阻一体化高阻监测仪、同步s表、同步带并车sm表、转速表、舵角表、压力表、温度表、流量表、米分表、米速表、计时表、平方表等一系列船用仪表,质量可靠、外观精美,结构特征 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。由于指针具有240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。主要技术性能环境条件:-25~+40 (交流表0~+40)相对湿度:25%~80%耐机械力性能:抗机械冲击性能高,振动在加速度0.7g的条件下满意运行;能承受加速度为150m/s²及冲击频率每分钟80-120次,历时2小时的运输震。外壳:外壳防护符合ip22要求耐压:交流50hz, ac2000v,历时1分钟。重量:小于1kg工作位置:垂直()使用。乐清市安航电器有限公司专业生产船用仪表型号有:(外形尺寸96x96mm f96, q96, ls96, 51l4, 51l5, 51l6, 51t6, 51c4 51c5 51c6), (外形72x72mm f72, q72, 61l13, 61l14, 61t13, 61c13, 61c14), (外形110x110mm 45l8, 45l9, ls110, 0577, 61733, 528, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 45t9,), (外形80x80mm 63l1, 63l2, 63l10, 63l18, 63l19, 63c1, 63c2, ls80, 2181, 2182, 2183, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189), 45d1, 45c1, 13d1, 13c1, 45c3, 45l1, 63c11, 63c7, 63l7, 62c12, 69c7, 69l7, 84c2, 84l2型等系列安装式电表

。及jdb-2交流电网绝缘电阻监测报警器；zdb-24型直流电网绝缘电阻监测报警器，电子式同步指示器(sm表)和dmf-1同期脉冲发送装置；ngj-1逆功率继电器；db-a多功能保护装置；mpmi多功能电力监测仪；thjdg4-0.5th型船用电压互感器。

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-wtca，f72-w，q72-wtca，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-ytca，f72-var，q72-ytca，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是，类型是指针式电压测量仪表，品牌是安航电器有限公司，型号是51L5-A，测量范围是0-500（V），输入电压是0-500（V），输出电压是0-500（V），环境温度是-10-55（ ），重量是500（g），外形尺寸是96*96（mm），电压测量误差是1.5级，规格是0-450V,各种规格都有