

供应SMT18T5

产品名称	供应SMT18T5
公司名称	苏州迈盛特电气科技有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:迈盛特 型号:96*96 80*80:72*72
公司地址	苏州工业园区钟慧路58号2幢122室
联系电话	0512-67137829 13771977829

产品详情

SMT18E1 SMT18E2 SMT18E3 SMT18E4

SMT18E4P SMT18E5 SMT18T SMT18T1

SMT18T2 SMT18T3 SMT18T3P SMT18T4 SMT18T5

SMT18E系列智能交流电量数显表是一种用于交流电量综合参数测量的智能仪表,该产品可以同时测量三相或单相交流回路中的每一相电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率、有功电度、无功电度以及谐波分量等几十个参数。产品内部集成了微型控制电脑、数字信号处理芯片、高亮度LED数码显示屏、操作按钮以及开关电源,可以单独完成测量、显示、设定等操作,本产品还配备了标准的数字通信接口、模拟量输入/输出接口和开关量输入/输出接口,能够实现遥测、遥控、遥信、遥调、设定等功能。由于体积小、功能多、精度高、性能稳定,可以用在多种交流用电场合下的测量、计量以及远程集中抄表、监控管理。

SMT18E系列智能交流电量数显表有四种规格:

SMT18E1 三路(相)交流电压和电流数码显示表

SMT18E2 单路单相综合交流电量数码显示表

SMT18E3 三路单相综合交流电量数码显示表

SMT18E4 三相综合交流电量数码显示表

SMT18E4P 三相综合交流电量(PROFIBUS接口)数码显示表

SMT18E5 三相综合交流电量及谐波数码显示表

SMT18E系列智能交流电量数显表具有如下特点:

无需变送器,交流信号可直接接入(低压)或通过互感器接入(中高压)

可测量和显示三相/单相交流回路的每相电压有效值(V1、V2、V3、V12、V23、V31)

可测量和显示三相/单相交流回路的每相电流有效值(I1、I2、I3)和零序电流(In)

可测量和显示三相/单相交流回路的每相有功功率(P1、P2、P3)和三相总有功功率(P)

可测量和显示三相/单相交流回路的每相无功功率(Q1、Q2、Q3)和三相总无功功率(Q)

可测量和显示三相/单相交流回路的每相视在功率(S1、S2、S3)和三相总视在功率(S)

可测量和显示三相/单相交流回路的每相功率因数(PF1、PF2、PF3)和三相总功率因数(PF)

可测量和显示交流回路的频率(f)

可测量和显示三相/单相交流回路的总输入有功电度(E_{Pi})和总输出有功电度(E_{Po})

可测量和显示三相/单相交流回路的总感性无功电度(E_{Qind})和总容性无功电度(E_{Qcap})

能够分析每相电压、电流的总谐波含量和2~32次谐波分量以及三相电压、电流的不平衡度

采用24位高分辨率模数转换器,电压、电流精度优于0.2%,功率、电度精度优于0.5%

适应三相四线、三相三线三CT、三相三线二CT、单相等多种应用

可在面板设置PT、CT变比,能够适应所有高、中、低压的交流测量

高亮大尺寸LED数显屏显示

内置RS232/485或PROFIBUS通信接口,提供MODBUS或PROFIBUS-DP通信协议

内置实时钟,提供年、月、日、时、分、秒信息,配备锂电池供电,确保时钟连续稳定运行

可选配模拟量输入、模拟量输出、开关量输入、开关量输出等扩展辅助接口

超小体积,标准仪表规格尺寸:96mm(高)×96mm(宽)×70mm(深)

SMT18T系列智能交流电量液晶表是一种用于交流电量综合参数测量的智能仪表,该产品可以同时测量三

相交流回路中的每一相电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率、有功电度、无功电度以及谐波分量等几十个参数。产品内部集成了微型控制电脑、数字信号处理芯片、汉字液晶显示屏、操作按钮以及开关电源,可以单独完成测量、显示、设定等操作,本产品还配备了标准的数字通信接口、模拟量输入/输出接口和开关量输入/输出接口,能够实现遥测、遥控、遥信、遥调、设定等功能。由于体积小、功能多、精度高、性能稳定,可以用在多种交流用电场合下的测量、计量以及远程集中抄表、监控管理。

SMT18T系列智能交流电量液晶表有四种规格:

SMT18T1 三路(相)交流电压和电流液晶显示表

SMT18T2 三路单相综合交流电量液晶显示表

SMT18T3 三相综合交流电量液晶显示表

SMT18T3P 三相综合交流电量(PROFIBUS接口)液晶显示表

SMT18T4 一带多综合巡检液晶显示表

SMT18T5 三相综合交流电量及谐波液晶显示表

SMT18T系列智能交流电量液晶表具有如下特点:

无需变送器,交流信号可直接接入(低压)或通过互感器接入(中高压)

可测量和显示三相/单相交流回路的每相电压有效值 (V_1 、 V_2 、 V_3 、 V_{12} 、 V_{23} 、 V_{31})

可测量和显示三相/单相交流回路的每相电流有效值 (I_1 、 I_2 、 I_3) 和零序电流 (I_n)

可测量和显示三相/单相交流回路的每相有功功率 (P_1 、 P_2 、 P_3) 和三相总有功功率 (P)

可测量和显示三相/单相交流回路的每相无功功率 (Q_1 、 Q_2 、 Q_3) 和三相总无功功率 (Q)

可测量和显示三相/单相交流回路的每相视在功率 (S_1 、 S_2 、 S_3) 和三相总视在功率 (S)

可测量和显示三相/单相交流回路的每相功率因数 (PF_1 、 PF_2 、 PF_3) 和三相总功率因数 (PF)

可测量和显示交流回路的频率 (f)

可测量和显示三相/单相交流回路的总输入有功电度 (E_{Pi}) 和总输出有功电度 (E_{Po})

可测量和显示三相/单相交流回路的总感性无功电度 (E_{Qind}) 和总容性无功电度 (E_{Qcap})

能够分析每相电压、电流的总谐波含量和2~32次谐波分量以及三相电压、电流的不平衡度

可分时段计量有功电度,适应复费率要求的场合

采用24位高分辨率模数转换器,电压、电流精度优于0.2%,功率、电度精度优于0.5%

适应三相四线、三相三线三CT、三相三线二CT、单相等多种应用

可在面板设置PT、CT变比,能够适应所有高、中、低压的交流测量

全部中文显示操作界面,高亮蓝色背光大屏幕液晶屏显示

内置RS232/485或PROFIBUS通信接口,提供MODBUS或PROFIBUS-DP通信协议

内置实时钟,提供年、月、日、时、分、秒信息,配备锂电池供电,确保时钟连续稳定运行

可选配模拟量输入、模拟量输出、开关量输入、开关量输出等扩展辅助接口

超小体积,标准仪表规格尺寸:96mm(高)×96mm(宽)×70mm(深)

北京天津、上海、重庆。石家庄、呼和浩特、沈阳、长春、哈尔滨、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、乌鲁木齐、大连、无锡、宁波、温州、厦门、青岛、深圳、烟台

辽宁省地级:(唐山、秦皇岛、邯郸、邢台、保定、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水。)

内蒙古自治区地级:(包头、乌海、赤峰、通辽、鄂尔多斯、呼伦贝尔、巴彦淖尔、乌兰察布。)

辽宁省地级:(鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口、阜新、辽阳、盘锦、铁岭、朝阳、葫芦岛。)

吉林省地级:(吉林、四平、辽源、通化、白山、松原、白城。)

黑龙江省地级:(齐齐哈尔、鹤岗、双鸭山、鸡西、大庆、伊春、牡丹江、佳木斯、七台河、黑河、绥化。)

江苏省地级:(徐州、常州、苏州、南通、连云港、淮安、盐城、扬州、镇江、泰州、宿迁。)

浙江省地级:(嘉兴、湖州、绍兴、金华、衢州、舟山、台州、丽水。)

安徽省地级:(芜湖、蚌埠、淮南、马鞍山、淮北、铜陵、安庆、黄山、滁州、阜阳、宿州、巢湖、六安、亳州、池州、宣城。)

福建省地级:(莆田、三明、泉州、漳州、南平、龙岩、宁德。)

江西省地级:(乐平、瑞昌、贵溪、瑞金、南康、井冈山、丰城、樟树、高安、德兴。)

山东省地级:(淄博、枣庄、东营、潍坊、济宁、泰安、威海、日照、莱芜、临沂、德州、聊城、滨州、菏泽。)

河南省地级:(洛阳、开封、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、信阳、周口、驻马店。)

湖北省地级：（黄石、十堰、荆州、宜昌、襄樊、鄂州、荆门、孝感、黄冈、咸宁、随州。）

湖南省地级：（株洲、湘潭、衡阳、邵阳、岳阳、常德、张家界、益阳、郴州、永州、怀化、娄底。）

广东省地级：（珠海、汕头、韶关、佛山、江门、湛江、茂名、肇庆、惠州、梅州、汕尾、河源、阳江、清远、东莞、中山、潮州、揭阳、云浮。）

广西壮族自治区地级：（柳州、桂林、梧州、北海、防城港、钦州、贵港、玉林、百色、贺州、河池、来宾、崇左。）

四川省：（自贡、攀枝花、泸州、德阳、绵阳、广元、遂宁、内江、乐山、南充、眉山、宜宾、广安、达州、雅安、巴中、资阳。）

贵州省地级：（六盘水、遵义、安顺。）

云南省地级：（曲靖、玉溪、保山、昭通、丽江、普洱、临沧。）

陕西省地级：（铜川、宝鸡、咸阳、渭南、延安、汉中、榆林、安康、商洛。）

甘肃省地级：（金昌、白银、天水、嘉峪关、武威、张掖、平凉、酒泉、庆阳、定西、陇南。）

宁夏回族自治区地级：（石嘴山、吴忠、固原、中卫。）

新疆维吾尔自治区地级：（乌鲁木齐、克拉玛依。）

河北省：（辛集、藁城、晋州、新乐、鹿泉、遵化、迁安、武安、南宫、沙河、涿州、定州、安国、高碑店、泊头、任丘、黄骅、河间、霸州、三河、冀州、深州。）

内蒙古自治区：（霍林郭勒、满洲里、牙克石、扎兰屯、根河、额尔古纳、丰镇、锡林浩特、二连浩特、乌兰浩特、阿尔山。）

辽宁省：（新民、瓦房店、普兰店、庄河、海城、东港、凤城、凌海、北镇、大石桥、盖州、灯塔、调兵山、开原、凌源、北票、兴城）

吉林省：（九台、榆树、德惠、舒兰、桦甸、蛟河、磐石、公主岭、双辽、梅河口、集安、临江、大安、洮南、延吉、图们、敦化、龙井、珲春、和龙。）

黑龙江省：（尚志、双城、五常、讷河、密山、虎林、铁力、绥芬河、宁安、海林、穆棱、同江、富锦、北安、五大连池、安达、肇东、海伦。）

江苏省：（江阴、宜兴、邳州、新沂、金坛、溧阳、常熟、张家港、太仓、昆山、吴江、如皋、通州、海门、启东、东台、大丰、高邮、江都、仪征、丹阳、扬中、句容、泰兴、姜堰、靖江、兴化。）

浙江省：（建德、富阳、临安、余姚、慈溪、奉化、瑞安、乐清、海宁、平湖、桐乡、诸暨、上虞、嵊州、兰溪、义乌、东阳、永康、江山、临海、温岭、龙泉。）安徽省：（桐城、天长、明光、界首、宁国。）

福建省：（福清、长乐、永安、石狮、晋江、南安、龙海、邵武、武夷山、建瓯、漳平、建阳、福安、福鼎。）

山东省：（章丘、胶南、胶州、平度、莱西、即墨、滕州、龙口、莱阳、莱州、招远、蓬莱、栖霞、海阳、青州、诸城、寿光、安丘、高密、昌邑、曲阜、兖州、邹城、新泰、肥城、乳山、文登、荣成、乐陵、禹城、临清。）

河南省：（巩义、新郑、新密、登封、荥阳、中牟县、偃师、汝州、舞钢、林州、卫辉、辉县、沁阳、孟州、禹州、长葛、义马、灵宝、邓州、永城、项城、济源。）

湖北省：（大冶、丹江口、洪湖、石首、松滋、宜都、当阳、枝江、老河口、枣阳、宜城、钟祥、应城、安陆、汉川、麻城、武穴、赤壁、广水、仙桃、天门、潜江、恩施、利川。）

河南省：（浏阳、醴陵、湘乡、韶山、耒阳、常宁、武冈、临湘、汨罗、津、沅江、资兴、洪江、冷水江、涟源、吉首。）

广东省：（从化、增城、乐昌、南雄、台山、开平、鹤山、恩平、廉江、雷州、吴川、高州、化州、信宜、高要、四会、兴宁、陆丰、阳春、英德、连州、普宁、罗定。）

广西壮族自治区：（岑溪、东兴、桂平、北流、宜州、合山、凭祥。）

四川省：（都江堰、彭州、邛崃、崇州、广汉、什邡、绵竹、江油、峨眉山、阆中、华蓥、万源、简阳、西昌。）

贵州省：（清镇、赤水、仁怀、铜仁、毕节、兴义、凯里、都匀、福泉。）

云南省：（安宁、宣威、个旧、开远、景洪、楚雄、大理、潞西、瑞丽。）

陕西省：（兴平、韩城、华阴。）

甘肃省：（玉门、敦煌、临夏、合作。）

宁夏回族自治区：（灵武、青铜峡。）

新疆维吾尔自治区：（石河子、阿拉尔、图木舒克、五家渠、吐鲁番、哈密、和田、阿克苏、喀什、阿图什、库尔勒、昌吉、阜康、米泉、博乐、伊宁、奎屯、塔城、乌苏、阿勒泰。）