

## 供应ESS800E

产品名称	供应ESS800E
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

ESS480I ESS480I/D ESS480U ESS480U/D

ESS480F ESS480I3 ESS480U3 ESS480UI

ESS480UF ESS720I ESS720I/D ESS720U

ESS720U/D ESS720F ESS720H ESS720I3

ESS720U3 ESS720UI ESS720UI3 ESS720PQ

ESS800I ESS800I/D ESS800U ESS800U/D

ESS800FESS800H ESS800I3 ESS800U3

ESS800UI ESS800UI3 ESS800PQ ESS960I

ESS960I/D ESS960U ESS960U/D ESS960F

ESS960H ESS960I3 ESS960U3 ESS960UI

ESS960UI3 ESS960PQ ESS420I ESS420I/D

ESS420U ESS420U/D ESS420F ESS420H

ESS420I3 ESS420U3 ESS420UI ESS420UI3

ESS420PQ ESS722I ESS722U ESS722I/D

ESS722U/D ESS722F ESS722H ESS722I3

ESS722U3 ESS722UI ESS722UI3 ESS722PQ

ESS802I ESS802U ESS802I/D ESS802U/D

ESS802F ESS802H ESS802I3 ESS802U3

ESS802UI ESS802UI3 ESS802PQ ESS962I

ESS962U ESS962I/D ESS962U/D ESS962F

ESS962H ESS962I3 ESS962U3 ESS962UI

ESS962UI3 ESS962PQ ESS422I ESS422U

ESS422I/D ESS422U/D ESS422F ESS422H

ESS422I3 ESS422U3 ESS422UI ESS422UI3

ESS422PQ ESS720E ESS721E ESS723E

ESS724E ESS800E ESS801E ESS803E

ESS804E ESS960E ESS961E ESS963E

ESS964E ESS960EY ESS965EY ESS965EZ

ESS420E ESS421E ESS423E ESS424E

ESS420EY ESS425EY ESS425EZ ESS4I

ESS4U ESS5I ESS5U ESS4F ESS4I-S

ESS4U-S ESS5I-S ESS5U-S ESS4F-S

ESS4P3 ESS4Q3 ESS4P4 ESS4Q4 ESS4H3

ESS4H4 ESS4I3 ESS4U3 ESS4Z3 ESS4Z4

48方型数显表

ESS480I 单相交流电流表

ESS480I/D 单相直流电流表

ESS480U 单相交流电压表

ESS480U/D单相直流电压表

ESS480F频率表

48方型组合数显表

ESS480I3三相交流电流表

ESS480U3三相交流电压表

ESS480UI单相电压电流组合表

ESS480UF单相电压频率组合表

72方型数显表

ESS720I单相交流电流表

ESS720I/D单相直流电流表

ESS720U单相交流电压表

ESS720U/D单相直流电压表

ESS720F频率表

ESS720H功率因数表

72方型组合表

ESS720I3三相交流电流表

ESS720U3三相交流电压表

ESS720UI单相电压电流组合表

ESS720UI3三相电压电流组合表

ESS720PQ三相功率、功率因数组合表

80方型数显表

ESS800I单相交流电流表

ESS800I/D单相直流电流表

ESS800U 单相交流电压表

ESS800U/D单相直流电压表

ESS800F频率表

ESS800H 功率因数表

80方型组合表

ESS800I3 三相交流电流表

ESS800U3 三相交流电压表

ESS800UI 单相电压电流组合表

ESS800UI3 三相电压电流组合表

ESS800PQ 三相功率、功率因数组合表

96方型数显表

ESS960I单相交流电流表

ESS960I/D单相直流电流表

ESS960U 单相交流电压表

ESS960U/D单相直流电压表

ESS960F频率表

ESS960H 功率因数表

96方型组合表

ESS960I3 三相交流电流表

ESS960U3 三相交流电压表

ESS960UI 单相电压电流组合表

ESS960UI3三相电压电流组合表

ESS960PQ 三相功率、功率因数组合表

42方型数显表

ESS420I 单相交流电流表

ESS420I/D单相直流电流表

ESS420U 单相交流电压表

ESS420U/D 单相直流电压表

ESS420F 频率表

ESS420H 功率因数表

42方型组合表

ESS420I3 三相交流电流表

ESS420U3 三相交流电压表

ESS420UI 单相电压电流组合表

ESS420UI3 三相电压电流组合表

ESS420PQ 三相功率、功率因数组合表

72方型智能数显表

ESS722I 单相交流电流表

ESS722U 单相交流电压表

ESS722I/D 单相直流电流表

ESS722U/D 单相直流电压表

ESS722F 频率表

ESS722H 功率因数表

72方型智能组合数显表

ESS722I3 三相交流电流表

ESS722U3 三相交流电压表

ESS722UI 单相电压电流组合表

ESS722UI3 三相电压电流组合表

ESS722PQ 三相功率、功率因数组合表

80方型智能数显表

ESS802I 单相交流电流表

ESS802U 单相交流电压表

ESS802I/D 单相直流电流表

ESS802U/D 单相直流电压表

ESS802F 频率表

ESS802H 功率因数表

80方型智能组合数显表

ESS802I3 三相交流电流表

ESS802U3 三相交流电压表

ESS802UI 单相电压电流组合表

ESS802UI3 三相电压电流组合表

ESS802PQ 三相功率、功率因数组合表

96方型智能数显表

ESS962I 单相交流电流表

ESS962U 单相交流电压表

ESS962I/D 单相直流电流表

ESS962U/D 单相直流电压表

ESS962F频率表

ESS962H 功率因数表

96方型智能组合数显表

ESS962I3 三相交流电流表

ESS962U3 三相交流电压表

ESS962UI 单相电压电流组合表

ESS962UI3 三相电压电流组合表

ESS962PQ 三相功率、功率因数组合表

42方型智能数显表

ESS422I 单相交流电流表

ESS422U 单相交流电压表

ESS422I/D单相直流电流表

ESS422U/D 单相直流电压表

ESS422F频率表

ESS422H 功率因数表

42方型智能组合数显表

ESS422I3 三相交流电流表

ESS422U3三相交流电压表

ESS422UI单相电压电流组合表

ESS422UI3三相电压电流组合表

ESS422PQ 三相功率、功率因数组合表

72系列多功能仪表

ESS720E 三相电压、电流、功率、频率、功率因数、电度、RS485、LED

ESS721E 三相电压、三相电流、有功电度、RS485、LED

ESS723E 三相电流、有功电度、RS485、LED

ESS724E 有功/无功电度、RS485、LED

## 80系列多功能仪表

ESS800E 三相电压、电流、功率、频率、功率因数、电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出  
2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS801E 三相电压、三相电流、有功电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出  
2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS803E 三相电流、有功电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出  
2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS804E 有功/无功电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出 2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

## 96系列多功能仪表

ESS960E 三相电压、电流、功率、频率、功率因数、电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出  
2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS961E 三相电压、三相电流、有功电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出  
2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS963E 三相电流、有功电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出  
2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS964E 有功/无功电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出 2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS960EY 三相电压、电流、功率、频率、功率因数、电度、RS485、LCD 二度电能脉冲输出  
2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS965EY 三相电压、电流、功率、频率、功率因数、电度、带复费率电能计量、RS485、LCD  
二度电能脉冲输出 2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

## ESS965EZ

三相电压、电流、功率、频率、功率因数、电度、带复费率电能计量、2-31次谐波分量、RS485、LCD  
二度电能脉冲输出 2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

## 42系列多功能仪表



ESS420E三相电压、电流、功率、频率、功率因数、电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出  
2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS421E 三相电压、三相电流、有功电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出  
2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS423E三相电流、有功电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出 2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS424E 有功/无功电度、RS485、LED 二度电能脉冲输出 2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS420EY 三相电压、电流、功率、频率、功率因数、电度、RS485、LCD 二度电能脉冲输出  
2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS425EY 三相电压、电流、功率、频率、功率因数、电度、带复费率电能计量、RS485、LCD  
二度电能脉冲输出 2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

ESS425EZ

三相电压、电流、功率、频率、功率因数、电度、带复费率电能计量、2-31次谐波分量、RS485、LCD  
二度电能脉冲输出 2路模拟量、4路开入、2路开出（可选）

单相电压、电流、频率变送器

ESS4I 单相交流电流变送器

ESS4U 单相交流电压变送器

ESS5I 单相直流电流变送器

ESS5U 单相直流电压变送器

ESS4F 频率变送器

单相电压、电流、频率变送器2

ESS4I-S 单相数字交流电流变送器

ESS4U-S 单相数字交流电压变送器

ESS5I-S单相数字直流电流变送器

ESS5U-S单相数字直流电压变送器

ESS4F-S 数字频率变送器

功率、功率因数变送器

ESS4P3三相三线有功功率变送器

ESS4Q3 三相三线无功功率变送器

ESS4P4 三相四线有功功率变送器

ESS4Q4 三相四线无功功率变送器

ESS4H3 三相三线功率因数变送器

ESS4H4 三相四线功率因数变送器

三相电压、电流变送器

ESS4I3 三相交流电流变送器

ESS4U3 三相交流电压变送器

综合电量变送器

ESS4Z3 三相三线综合变送器

ESS4Z4 三相四线综合变送器

LS200E-2S4 LS200E-2S6 LS200E-2S7

LS200E-2S9 LS200E-2S9U LS200E-9S4

LS200E-9S6 LS200E-9S7 LS200E-9S9 LS200E-9S9U

LS200E型多功能电力仪表产品集电流表、电压表、功率表、功率因数表、电度表为一体的综合电量监测仪表，RS485通讯接口将该仪表联接到监测中心的计算机网络，是适合我国工矿企业、民用建筑、楼宇自动化等现代供配电系统的一种高性能自动化仪表。

LS200E专用于50/60Hz供电系统电量参数的综合采集；测量并显示三相电压、三相电流、有功功率、无功功率，功率因数，频率、有功电能(累积)和无功电能(累积)，电能量数值仅作为企业内部二级计量考核、核算用，不作计价计量、付费使用。 精度：0.5%

输入：

电流：额定输入电流AC：1A、5A，

电压：额定输入电压AC：100V、220V、380V，

允许过量程：瞬时：电流10倍/5秒，电压2倍/1秒；持续：1.2倍

工作电源：AC (85 ~ 265)V或DC (100 ~ 275)V 8VA

外型尺寸：2S(120 × 120mm；开孔尺寸：111 × 111mm) 9S(96 × 96mm；开孔尺寸：92 × 92mm)

串行通讯：RS485串行接口，ModBus协议、RTU格式，

通讯波特率4800、9600可选

接线方式：3P3W（三相三线）或3P4W（三相四线）

1：(120 × 120mm；开孔尺寸：111 × 111mm)

LS200E-2S4 全部电量参数 RS485 二路电能脉冲

LS200E-2S6 全部电量参数 RS485

LS200E-2S7 四象限电能 RS485 二路电能脉冲

LS200E-2S9 三相电流和有功电能 RS485 一路电能脉冲

LS200E-2S9U 三相电压、电流、功率和有功电能 RS485 一路电能脉冲

2：(96 × 96mm；开孔尺寸：92 × 92mm)

LS200E-9S4 全部电量参数 RS485 二路电能脉冲

LS200E-9S6 全部电量参数 RS485

LS200E-9S7 四象限电能 RS485 二路电能脉冲

LS200E-9S9 三相电流和有功电能 RS485 一路电能脉冲

LS200E-9S9U 三相电压、电流、功率和有功电能 RS485 一路电能脉冲

TD184E系列多功能电力仪表是一种具有可编程测量、显示、数字通讯、电能脉冲、变送输出等功能的多功能智能电表，能够完成电量测量、电能计量、数据显示、采集及传输，可广泛应用于变电站自动化、配电自动化、智能建筑、企业内部电能测量、管理、考核。测量精度为0.5级，实现LED现场显示和远程RS-485数字接口通讯、采用MODBUS通讯协议。

规格型号 型号 测试 显示 功能

TD184E-2S4M TD184E-2S4 TD184E-2S3 TD184E-2S5

TD184E-2S4M 电力网络中全部电量参数 RS-485 两路脉冲输出 两路模拟量输出(可选)

TD184E-2S4 电力网络中全部电量参数 RS-485 两路脉冲输出

TD184E-2S3 四象限电能 RS-485 两路脉冲输出

TD184E-2S5 三相电流、有功电能、无功电能 RS-485 两路脉冲输出北京

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、穆稜、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。）