

供应 MT500-Z

产品名称	供应 MT500-Z
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

MT300-U MT300-I MT300-F MT300-K MT300-P MT300-W MT300-Z

MT300单相智能电力仪表广泛应用于各行业供配电场所、自动化以及智能化网络监控系统等用电场所，可选择测量电流、电压、有功功率、无功功率、功率因数、频率、有功电能等电力参数，此产品具有多种扩展辅助功能，有监视开关状态的两路开关量输入、控制开关动作的一路继电器输出、一路4—20mA模拟量变送输出接口、以及RS485/MODBUS通讯接口，用户可根据具体的应用选择相应的功能

MT300-U 测量单相电压、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*48、开孔尺寸92*45（RS485、一路4~20mA为可选配置）LED显示

MT300-I 测量单相电压、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*48、开孔尺寸92*45（RS485、一路4~20mA为可选配置）LED显示

MT300-F 测量单相频率、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*48、开孔尺寸92*45（RS485、一路4~20mA输出为可选配置）LED显示

MT300-K 测量单相功率因数、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*48、开孔尺寸

92*45 (RS485、一路4~20mA输出为可选配置) LED显示

MT300-P 测量单相电压、电流、有功功率、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*48、开孔尺寸92*45 (RS485、一路4~20mA输出为可选配置) LED显示

MT300-W 测量单相电压、电流、有功电能、无功电能、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*48、开孔尺寸92*45 (RS485、一路4~20mA输出为可选配置) LED显示

MT300-Z 测量单相电压、电流、频率、有功/无功功率、功率因数、有功/无功电能、RS485、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*48、开孔尺寸92*45 (一路4~20mA输出为可选配置) LED显示

MT500-U MT500-I MT500-F MT500-K MT500-P MT500-W MT500-Z

MT500三相智能电力仪表广泛应用于各行业供配电场所、自动化以及智能化网络监控系统等用电场所，可选择测量电流、电压、有功功率、无功功率、功率因数、频率、有功电能等电力参数，此产品具有多种扩展辅助功能，有监视开关状态的两路开关量输入、控制开关动作的两路继电器输出、一路4—20mA模拟量变送输出接口、以及RS485/MODBUS通讯接口，用户可根据具体的应用选择相应的功能。

MT500-U 测量三相电压、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*96、开孔尺寸92*92 (RS485、一路4~20mA为可选配置) LED显示

MT500-I 测量三相电压、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*96、开孔尺寸92*92 (RS485、一路4~20mA为可选配置) LED显示

MT500-F 测量三相频率、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*96、开孔尺寸92*92 (RS485、一路4~20mA为可选配置) LED显示

MT500-K 测量三相功率因数、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*96、开孔尺寸92*92 (RS485、一路4~20mA为可选配置) LED显示

MT500-P 测量三相电压、电流、有功功率、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*96、开孔尺寸92*92（RS485、一路4~20mA为可选配置）LED显示或LCD显示

MT500-W 测量三相电压、电流、有功电能、无功电能、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*96、开孔尺寸92*92（RS485、一路4~20mA为可选配置）LED显示或LCD显示

MT500-Z 测量三相电压、电流、频率、有功/无功功率、功率因数、有功/无功电能、RS485、二路开关量输入、一路继电器报警输出、外形尺寸：96*96、开孔尺寸92*92（一路4~20mA为可选配置）LED显示或LCD显示

MT800-A MT800-B MT800-C MT800-D

MT800多功能电力监控仪表具有测量电流、电压、有功功率、无功功率、谐波、电能等电力参数。同时该仪表具有强大的扩展辅助功能，31次谐波分析、时钟和事件记录、越限报警、复费率统计、8路开关量输入/4路继电器输出、一路模拟量输出接口，可以完成过压、欠压、过流、超频、断相的报警/保护和相关事件的记录。

MT800-A 三相电压、三相电流、零序电流、频率、三相/总有功功率、三相/总无功功率、视在功率、有功电能、无功电能、4路开关状态输入、4路继电器输出、RS485 通讯接口、Modbus协议、外形尺寸：96*96、开孔尺寸92*92（31次谐波分析、时钟和事件记录、复费率统计、一路模拟量输出接口为选配功能）LED显示或LCD显示

MT800-B 三相电压、三相电流、零序电流、频率、三相/总有功功率、三相/总无功功率、视在功率、有功电能、无功电能、4路开关状态输入、2路继电器输出、RS485 通讯接口、Modbus协议、外形尺寸：96*96、开孔尺寸92*92（31次谐波分析、时钟和事件记录、复费率统计、一路模拟量输出接口为选配功能）LED显示或LCD显示

MT800-C 三相电压、三相电流、零序电流、频率、三相/总有功功率、三相/总无功功率、视在功率、有功电能、无功电能、8路开关状态输入、2路继电器输出、RS485 通讯接口、Modbus协议、外形尺寸：96*96、开孔尺寸92*92（31次谐波分析、时钟和事件记录、复费率统计、一路模拟量输出接口为选配功能）LED显示或LCD显示

MT800-D 三相电压、三相电流、零序电流、频率、三相/总有功功率、三相/总无功功率、视在功率、有功电能、无功电能、8路开关状态输入、4路继电器输出、RS485 通讯接口、Modbus协议、外形尺寸：96*96、开孔尺寸92*92（31次谐波分析、时钟和事件记录、复费率统计、一路模拟量输出接口为选配功能）LED显示或LCD显示

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。）

内蒙古省：（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。）