

供应AT29AC-6B2

产品名称	供应AT29AC-6B2
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

AT28A-4L AT28V-4L AT28A-6L AT28V-6L AT28P-6L AT28Q-6L

AT28C-6L AT28F-6L AT28E-6L

AT28R-6L AT28AC-6L AT28A-6T AT28V-6T AT28A-7L AT28V-7L

AT28A-7T AT28V-7T AT28P-7L AT28Q-7L AT28C-7L AT28F-7L

AT28E-7L AT28R-7L AT28AC-6T

AT28A-6H2 AT28V-6H2 AT28P-6H2

AT28Q-6H2 AT28C-6H2AT28W-6H2

AT28DP-6H2 AT28AC-6H2 AT28A-7H3

AT28V-7H3 AT28A-8H3 AT28V-8H3

AT28P-8H3 AT28Q-8H3 AT28C-8H3

AT28W-8H3 AT28DP-8H3 AT28AC-8H3

AT28A-9H3 AT28V-9H3 AT28P-9H3

AT28Q-9H3 AT28C-9H3 AT28W-9H3 AT28DP-9H3AT28AC-9H3

AT28A-6T2 AT28V-6T2 AT28W-6T2AT28AC-6T2 AT28A-7T3

AT28V-7T3 AT28A-8T3 AT28V-8T3 AT28W-8T3 AT28AC-8T3

AT28A-9T3 AT28V-9T3 AT28W-9T3 AT29A-6B2 AT29V-6B2

AT28W-6B2 AT29AC-6B2 AT29A-8B3 AT29V-8B3

AT29W-8B3 AT29AC-8B3 AT29A-9B3 AT29V-9B3

AT29W-9B3 AT29-I AT29N-I AT29-V AT29N-V

AT29-F AT29-3I AT29-3V AT29-P AT29-Q

AT29-P/Q AT29-C AT29- AT29-AC

AT30A-6T2 AT30V-6T2 AT30P-6T2 AT30Q-6T2

AT30F-6T2 AT30C-6T2 AT30D-6T2 AT30AC-6T2

AT2002-I AT2002-II

AT28A-4L 单相电流测量及数字显示 (单行4位LED) 46 × 46

AT28V-4L 单相电压测量及数字显示 (单行4位LED) 46 × 46

AT28A-6L 单相电流测量及数字显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28V-6L 单相电压测量及数字显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28P-6L 单相有功功率测量及数字显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28Q-6L 单相无功功率测量及数字显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28C-6L 单相功率因数测量及数字显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28F-6L 单相频率测量及数字显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28E-6L 单相有功电能测量及数字显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28R-6L 单相无功电能测量及数字显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28AC-6L 8种单相电量综合测量及数字切换显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28A-6T 单相电流测量及数字显示+RS-485通讯接口92.5 × 44.5

AT28V-6T 单相电压测量及数字显示+RS-485通讯接口92.5 × 44.5

AT28A-7L 单相电流测量及数字显示 (单行4位LED) 77 × 77

AT28V-7L 单相电压测量及数字显示 (单行4位LED) 77 × 77

AT28A-7T 单相电流测量及数字显示+RS-485通讯接口 77 × 77

AT28V-7T 单相电压测量及数字显示+RS-485通讯接口 77 × 77

AT28P-7L 单相有功功率测量及数字显示 (单行4位LED) 77 × 77

AT28Q-7L 单相无功功率测量及数字显示 (单行4位LED) 77 × 77

AT28C-7L 单相功率因数测量及数字显示 (单行4位LED) 77 × 77

AT28F-7L 单相频率测量及数字显示 (单行4位LED) 77 × 77

AT28E-7L 单相有功电能测量及数字显示 (单行5位LED) 77 × 77

AT28R-7L 单相无功电能测量及数字显示 (单行5位LED) 77 × 77

AT28AC-6T 单相综合电量 通讯智能表 8种单相电量综合测量及数字切换显示+RS-485通讯接口
92.5 × 44.5

AT28A-6H2 三相电流测量及数字切换显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28V-6H2 三相电压测量及数字切换显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28P-6H2 三相有功功率测量及数字切换显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28Q-6H2 三相无功功率测量及数字切换显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28C-6H2 三相功率因数测量及数字切换显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28W-6H2 三相有功功率、无功功率、功率因数组合数显表切换显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28DP-6H2 三相有功电能、无功电能测量及数字切换显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28AC-6H2 三相综合电量数显表数字切换显示 (单行5位LED) 92.5 × 44.5

AT28A-7H3 三相电流测量及数字同时显示 (3行4位LED) 77 × 77

AT28V-7H3三相电压测量及数字同时显示（3行4位LED）77 × 77

AT28A-8H3 三相电流测量及数字同时显示（3行4位LED）86 × 86

AT28V-8H3三相电压测量及数字同时显示（3行4位LED）86 × 86

AT28P-8H3三相有功功率测量及数字同时显示（3行4位LED）86 × 86

AT28Q-8H3三相无功功率测量及数字同时显示（3行4位LED）86 × 86

AT28C-8H3三相功率因数测量及数字同时显示（3行4位LED）86 × 86

AT28W-8H3三相有功功率、无功功率、功率因数组合数显表（3行4位LED）86 × 86

AT28DP-8H3三相有功电能、无功电能测量及数字同时显示（2行6位LED）86 × 86

AT28AC-8H3三相综合电量数显表 高亮大屏液晶显示 86 × 86

AT28A-9H3三相电流测量及数字同时显示（3行4位LED）113 × 113

AT28V-9H3三相电压测量及数字同时显示（3行4位LED）113 × 113

AT28P-9H3三相有功功率测量及数字同时显示（3行4位LED）113 × 113

AT28Q-9H3 三相无功功率测量及数字同时显示（3行4位LED）113 × 113

AT28C-9H3三相功率因数测量及数字同时显示（3行4位LED）113 × 113

AT28W-9H3三相有功功率、无功功率、功率因数组合数显表 数字同时显示（3行4位LED）113 × 113

AT28DP-9H3三相有功电能、无功电能测量及数字同时显示（2行6位LED）113 × 113

AT28AC-9H3三相综合电量数显表 高亮大屏液晶显示 113 × 113

AT28A-6T2三相电流测量及数字切换显示+RS-485通讯接口 92.5 × 44.5

AT28V-6T2 三相电压测量及数字切换显示+RS-485通讯接口 92.5 × 44.5

AT28W-6T2三相有功功率、无功功率、功率因数组合通讯智能表数字切换显示+RS-485通讯接口
92.5 × 44.5

AT28AC-6T2三相综合电量通讯智能表 数字切换显示+RS-485通讯接口 92.5 × 44.5

AT28A-7T3 三相电流测量及数字同时显示+RS-485通讯接口 77 × 77

AT28V-7T3三相电压测量及数字同时显示+RS-485通讯接口 77 × 77

AT28A-8T3 三相电流测量及数字同时显示+RS-485通讯接口 86 × 86

AT28V-8T3 三相电压测量及数字同时显示+RS-485通讯接口 86 × 86

AT28W-8T3三相有功功率、无功功率、功率因数组合通讯智能表 数字同时显示+RS-485通讯接口
86 × 86

AT28AC-8T3三相综合电量通讯智能表 高亮大屏液晶显示+RS-485通讯接口 86 × 86

AT28A-9T3三相电流测量及数字同时显示+RS-485通讯接口 113 × 113

AT28V-9T3三相电压测量及数字同时显示+RS-485通讯接口 113 × 113

AT28W-9T3三相有功功率、无功功率、功率因数组合通讯智能表 数字同时显示+RS-485通讯接口
113 × 113

AT29A-6B2三相电流测量及数字切换显示+变送输出功能 92.5 × 44.5

AT29V-6B2三相电压测量及数字切换显示+变送输出功能 92.5 × 44.5

AT28W-6B2三相有功功率、无功功率、功率因数组合变送智能表 数字切换显示+变送输出功能
92.5 × 44.5

AT29AC-6B2三相综合变送智能表 数字切换显示+变送输出功能 92.5 × 44.5

AT29A-8B3三相电流测量及数字同时显示+变送输出功能 86 × 86

AT29V-8B3三相电压测量及数字同时显示+变送输出功能 86 × 86

AT29W-8B3三相有功功率、无功功率、功率因数组合变送智能表 数字同时显示+变送输出功能 86 × 86

AT29AC-8B3三相综合变送智能表 高亮大屏液晶显示+变送输出功能 86 × 86

AT29A-9B3三相电流测量及数字同时显示+变送输出功能 113 × 113

AT29V-9B3三相电压测量及数字同时显示+变送输出功能 113 × 113

AT29W-9B3三相有功功率、无功功率、功率因数组合变送智能表 数字同时显示+变送输出功能 113 × 113

AT29-I电流变送器 单路电流测量、直流电流变送输出

AT29N-I无源电流变送器 单路电流测量、直流电流变送输出（电源取自负载）

AT29-V电压变送器 单路电压测量、直流电流变送输出

AT29N-V无源电压变送器 单路电压测量、直流电流变送输出（电源取自负载）

AT29-F频率变送器 频率测量、直流电流变送输出

AT29-3I三路电流变送器 三路电流测量、三路直流电流变送输出

AT29-3V三路电压变送器 三路电压测量、三路直流电流变送输出

AT29-P三相有功功率变送器 三相三线制或三相四线制有功功率测量、直流电流输出

AT29-Q三相无功功率变送器 三相三线制或三相四线制无功功率测量、直流电流输出

AT29-P/Q三相有功、无功组合变送器 有功功率和无功功率组合测量、直流电流变送输出

AT29-C功率因数变送器 单路功率因数测量、直流电流变送输出

AT29- 功率因数角度变送器 单路功率因数角度测量、直流电流变送输出

AT29-AC综合变送器 测量有功电能、无功电能和任选三个电参数变送输出

AT30A-6T2电流数显报警表 电流测量、显示及报警输出和通讯功能 92.5 × 44.5

AT30V-6T2电压数显报警表 电压测量、显示及报警输出和通讯功能 92.5 × 44.5

AT30P-6T2有功功率数显报警表 有功功率测量、显示及报警输出和通讯功能 92.5 × 44.5

AT30Q-6T2无功功率数显报警表 无功功率测量、显示及报警输出和通讯功能 92.5 × 44.5

AT30F-6T2频率数显报警表 频率测量、显示及报警输出和通讯功能 92.5 × 44.5

AT30C-6T2功率因数数显报警表 功率因数测量、显示及报警输出和通讯功能 92.5 × 44.5

AT30D-6T2功率因数角度数显报警表 功率因数角度测量、显示及报警输出和通讯功能 92.5 × 44.5

AT30AC-6T2综合测量数显报警表 8种电量综合测量、显示及报警输出和通讯功能 92.5 × 44.5

AT2002-I智能电力监测仪 30多种电量测量+多时段电能计量+RS-485通讯接口+液晶汉显 113×113

AT2002-II智能电力监测仪 30多种电量测量+多时段电能计量+RS-485通讯接口+高亮大屏液晶显示 86×86

YTD-200智能电力仪表

YTD-200智能电力仪表是一款在配电系统中应用广泛的智能电力监控仪表。它集遥测、遥信、显示、开出、通讯等众多功能为一体，采用高速微处理器芯片作为核心运算单元，运算速度快，可靠性高，抗干扰能力强。装置通讯功能强大，具有光电隔离的RS-485通讯口，支持开放式的通讯协议，便于与其他各种监控单元一起构成高效经济的监控网络。

装置采用全塑料的外壳设计，体积小，经济实用方便，适合于分散式安装，也可以集中组屏。

功能简介：

采用高精度的测量CT与PT，可测量三相电流和三相电压、有功功率、无功功率、功率因数、有功电度、无功电度等等；

具有5路遥信输入、2路保护开出功能；

所有被测量和参数均能通过面板液晶显示器实时显示；

具有RS485通讯口，支持国际流行的MODBUS通信协议，实现信息的上传；

所有关键数据（系统参数等）在失电情况下可保存十年以上；

完善的自检功能，完全的中文汉化界面。

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。）