

南通市10250ED555-25中国梦工场

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 南通市10250ED555-25中国梦工场 |
| 公司名称 | 上海持承自动化设备有限公司 |
| 价格 | 103.00/个 |
| 规格参数 | 卡特拉汉默:Eaton Cutler:Hammer 美国:Americ |
| 公司地址 | 上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室 |
| 联系电话 | 021-59112701 13671506557 |

产品详情

南通市10250ED555-25中国梦工场

MP3000为一种先进的，采用微处理器的电动机保护装置，安装和使用均很方便。它对电动机的过载，转子或定子的热损伤，电动机的电气故障，启动过频以及其它设备引起的故障都能提供监控和保护。先进的算法和热模型使该保护装置能在各种环境下安全运行。功能: MP3000能持续的测量大量的电气数据，如：三相电流平均值IAVG；相电流有效值IA、IB、IC；接地故障电流IG；相电流占满负荷的百分比%IA、%IB、%IC；相失衡（负序电流与正序电流之比）%UB。

MP3000能更加准确的跟踪有关电动机工作状态的信息，如：URTD测量的电动机线圈6个温度；URTD测量的电机轴承2个温度；URTD测量的负载轴承2个温度；URTD测量的辅助温度；I2T脱扣电流的百分比；下次启动前需等待的时间；剩余的启动次数；最早一次启动剩余的时间。模拟输出功能：装置提供1路4-20mA的模拟输出。一些信息与测量结果如三相电流、I2T脱扣电流、线圈温度等可通过电流环反馈到PLC。

跳闸原因统计功能：提供每一保护功能的跳闸统计，用户可以跟踪跳闸的次数，复位的时间。事件记录功能：可以将最近的100次状态变化记录在非易失性存储器上，包括逻辑的输入与输出，一个或多个参数的更改，报警信号或者任一输出节点动作的记录。故障记录功能：记录最近20次故障的详细资料，包括故障发生时的日期和事件，有效的整定值组，故障相，跳闸或报警的量的幅值，故障相的参数与接地电流，故障发生时URTD所测的温度。启动记录功能：最近4次启动的详细资料，包括日期与时间，启动时最大相电流、接地电流、不平衡电流、启动电流和启动时间，电机运行时间。

备用电池：以确保一旦装置失去辅助电源，存储器中的所有数据不会丢失。

通讯功能：提供两种可选择的通讯方式，与MPACC主机系统或Power Net主机系统进行通讯。

功能: MP3000能持续的测量大量的电气数据，如：三相电流平均值IAVG；相电流有效值IA、IB、IC；接地故障电流IG；相电流占满负荷的百分比%IA、%IB、%IC；相失衡（负序电流与正序电流之比）%UB。MP3000能更加准确的跟踪有关电动机工作状态的信息，如：

URTD测量的电动机线圈6个温度；URTD测量的电机轴承2个温度；URTD测量的负载轴承2个温度；URTD测量的辅助温度；I2T

脱扣电流的百分比；下次启动前需等待的时间；剩余的启动次数；最早一次启动剩余的时间。模拟输

出功能：装置提供1路4-20mA的模拟输出。一些信息与测量结果如三相电流、I2T脱扣电流、线圈温度等可通过电流环反馈到PLC。

跳闸原因统计功能：提供每一保护功能的跳闸统计，用户可以跟踪跳闸的次数，复位的时间。事件记录功能：可以将最近的100次状态变化记录在非易失性存储器上，包括逻辑的输入与输出，一个或多个参数的更改，报警信号或者任一输出节点动作的记录。故障记录功能：记录最近20次故障的详细资料，包括故障发生时的日期和事件，有效的整定值组，故障相，跳闸或报警的量的幅值，故障相的参数与接地电流，故障发生时URTD所测的温度。启动记录功能：最近4次启动的详细资料，包括日期与时间，启动时最大相电流、接地电流、不平衡电流、启动电流和启动时间，电机运行时间。

备用电池：以确保一旦装置失去辅助电源，存储器中的所有数据不会丢失。

通讯功能：提供两种可选择的通讯方式，与MPACCC主机系统或Power Net主机系统进行通讯。

应用: MP3000可用来保护各种容量大小或各种电压的50/60HZ的三相电动机；也可以保护有或没有RTD的异步或同步电动机。

| 产品型号 | 说明 |
|---------------|--------------------------------|
| MP3000 | 5ACT输入，固定式 |
| MP3001 | 5ACT输入，抽出式，无通讯 |
| MP3002 | 5ACT输入，抽出式，带INCOM通讯 |
| MP3100 | 1ACT输入，固定式 |
| MP3101 | 1ACT输入，抽出式，无通讯 |
| MP3102 | 1ACT输入，抽出式，带INCOM通讯 |
| MP3000VPI | 5ACT输入，固定式，带URTD模块，INCOM通讯，光缆 |
| MP3100VPI | 1ACT输入，固定式，带URTD模块，INCOM通讯，光缆 |
| MP3000VPM | 5ACT输入，固定式，带URTD模块，MODBUS通讯，光缆 |
| MP3100VPM | 1ACT输入，固定式，带URTD模块，MODBUS通讯，光缆 |
| MP3000-INCOM | 5ACT输入，固定式,带IPONI，支持INCOM通讯 |
| MP3100-INCOM | 1ACT输入，固定式,带IPONI，支持INCOM通讯 |
| MP3000 MODBUS | 5ACT输入，固定式,带IPONI，支持MODBUS通讯 |
| MP3100 MODBUS | 1ACT输入，固定式,带IPONI，支持MODBUS通讯 |

XTCR040D11N、BRP120GF、S811+T24P3S、C30C-FDRL-

RK01-24P32、E50KL599、XTAE025C01U024、49-4642-2、P3F363RGV、BRH220、C22S-DL-B-K10-24、10250TA22、XTAE015B01B012、1MFS600RUG、XTAR009B21BD3E032、XTAE009B10TP24、10250T105、

XTAR065D11B010、KG3400、CH30L3225D、QCF3030H、M22-FLED-

W、XTCE012B01TD、HMCP250W5WA02S30、3BR4242B200R、BR2024B100R、XTAE250L22Y125、XTAE012B10H2P4、S611-LUG-M01、C25DNM240A-GL、RGH316T33WP08、D4PR21B、HT8GDGF3、XTAE009B10FP16、XTAE007B10T010、XTAR012B21T016、XTAE032C01G1P6、PDF33K0400D5YK、FAZ-S6/1、E57MBL18A2EB1、P3F322RGV、C25DNL340T、CH24L3125R、XTPBXENC SLO65、XTAE032C10TP24、XTAR025C21W001、C25DNL340B9、QCF2035、CA2225、E57P-12UPC8-C2、XTCE040D00U、XTAE009B10ADP24、E22LED048GDF、XTPE032BCA、XTAR012B21R3E005、P1-32/I2/SVB-SW/HI11、E30KB122、XBPT25RD、E22ML2、C25DNE250D-GL、C25DNL340B9-GL、E55CAL12A2、XTCE009B10BD、1450E-8517、NZM4-XHB-DA-NA、MBX2040B200BTS、QCF2015、HMCP400N5、PDG33N0600E4ZJ、XBAFBS216、28-1026、C25DNJ350DC-GL、XTAE025C10T010、XTAR065D11E010、9575H3E000、PDG33F0600P2YJ、BQC220220、151D995G04、PDG34K0600D5DJ、M22-PV-K02、PDG33G0600D4WJ、XTAE050D00BD016、1498D34G91、CH280、XT

AE032C01GP40, XTAE015B10DP24, XV-303-15-C02-A00-1C, BRHH260, KD3125, PDF34F0125E5RK
、 XTAR007B21F006, XTAE032C10TD024, PDF34F0250P4YL, XTAR018C21F006, E50KL544, PDF34M0
250P4DL, M030-101, TMS, XTAE065D00F065, XTAE032C01TD024, BA13A, XTAE080FS1T100, SPX
600A0-4A2N1, C321MP3, BAB3050HS, XTAE032C10L001, XTAE032C01W1P6, C440B2A100SAX, E5
7LBL18A2, XTSE040D22A, FAZ-C32/2, C25DNY8B, XTAE009B10TDP40, XTAR032C21PP24, HT8B
ULBV3, XTAE032C10P010, XTAE032C01PP60, HMCP030H1CA02BP10, C22-D-X-
K01-P3, XTAE015B10B012, DPF222R, XTAE032C01L024, XTAE080F11A035, XTAR007B21C3E032, X
TAE012B10L012, C306TB2B, GHB3020BP8, FAZ-D13/3-NA-L, FAZ-B1/3-NA, E71-TBRN-M8, SWD4
-3LR5-2S, PDF34M0250P5WK, XTAE025C01L024, HMCP100R3S05, C25DNC240A, PDG34GH250D4
WJ, C25DND325TA-GL, PDG23G0150E2MJ, DG1-32075FB-C54C, 35-1523-16, FAZ-D16/3, MMX-
IP21-FS3, HMCP250K5C, CHB110, XV-102-H3-70TWRL-10, MSAA262518, XTCE080FS1A, HMCP1
50U4, XTAR025C21G032, XTCE750N22A, HMCP050K2C04, AN19DN0E5E020, PDF34K0400D4WL,
SVX020A1-4A1B1, 3BR2442L200, S811V10P3S, HMCP250F5, QCR2015T, XTAE025C01E024, PDF33K
0250E4WL, E58-30TD250-HLP, M22-PVS/K01, PDG34G0600E4WJ, W+CBS4FY7, XTRM10A31E, D9
3250ACZ1, FAZ-D2/2-RT, XTAE009B01CP40, C799B13, XTAE007B10C006, CHDB3233, PDG33KH2
50E2RJ, SVX005A1-4A1B1, PDF34M0400E5RL, XTAE007B10L1P6, XTAR018C21N3E032, EU1E-SWD-
2DX, PDF33K0250D4YL, D8PR7TER1, C25DNJ250HB, AN56DN0BB, XTAE009B10DP40, XTAE018C
01GP60, XTOB024DC1, PDF34M0400E2CL, BRLW1CS, C0250E5E, XTAE012B10AD010, 6161A-6501
、 E22LED612RN, PDG33K0600P2WJ, 67B3602G15, 167130, XTAE018C10F006, M22-D-R-
K20, XTCEXCLK3B, C25ANF140B, XTAE018C01T001, BRHCAF115, XTAE025C10AP16, PDG2XST1
2DCT, C25DNJ350TG, PDF34M0400E3XL, PLN2, 3BPSCLK, AA114RPK, XTAR050D11P3E032, FAK-
R-V-KC12-IY, M22-PVLT-K12-R, XTAE009B10E006, EGB1020FFB, MSH8-8A, AN59BN0A5G005, P
DG34K0400FNNN, CPGSA400, XTAR007B21AD004, XTAR065D11R3E045, EGS3070FFB, PDF34K040
0E4WK, XTAE040D00G024, XTAE050D00E016, B100J0C, BR816L125FDP, XTAR025C21UP40, FAZ-
B20/2, XTAE065D11A010, FAZ-B5/1-NA, FAZ-K10/1, XTAE018C01CP16, M22M-DL-W-
K20-230W, PDF34G0125P3WK, MMX34AA9D0F0-0, XTCR065D11AD, XTAR018C21F004, XTAE040
D00W040, C25DNF340BM, E57LAL18A2EP, FDB2020, AN56DN0CB, HMCP100R3CA10, C25DNJ35
0A, XBUKK4DIO, MBX2040B150BTS, E49G31VP3, XTAR050D11U024, CMB88B150BTS, C25DRA340
T, XTAE040D00E024, PDG33K0600P2DJ, QBGF1015, XTAR025C21F004, 10250TGL, XTAE018C10F0
01, EGB3090FFG, PDF34F0400P3WK, XTAR007B21H3E005, MB2040P200BTS, BRQLW, XTAE018C1
0B001, BAB2050, C306DNY1B, XTAR018C21H3E005, XTAR018C21ADP40, XTAR009B21H3E002, X
TAE040D00B016, M30C-FR4K7-BLANK, PDG33MH400E2ZJ, PDG33KH250B2NJ, XTAR007B21F010,
XTAR025C21AD010, NZM4-XTVD, XTAE032C01CP40, JT3250FA, PDF34K0125P2WL, P1-25/I2/SVB
-NA, M22S-DDL-GR-
GB1-GB0, HMCP250A5S30, XTCEXTED100C11B, C25DNJ350D, XTAE065D11A010, XTAR032C21W
D3E005, XTRE10B22H, XTCE095F00B, XRU2D120U, XTAE025C01R004, 13101A6513, ECCVH200R
、 ORPL40A200, XTAE040D00C040, MBE1428B100BS, C25FNF360TL-86, XIOC-2AI-1AO-
U1-I1, HVX030A2-4A1B1CB, AE16FNS0AC, XTAE018C01W2P4, XTAE015B10H012, XTCE050DS1A
、 E57PS-18UNN8-Q, EGH3100FFG, XTAR065D11Y057, E34EB2-51X, XTAE032C10Y010, M30C-FDL-
Y, PDF34K0400P4DL, D40RCA120, XTAE032C01H004, PDF34K0250E5ZL, 10250TC18N, 9575H3A01
0, KD3300, SPXH13A0-5A2N1, XTAE009B10TDP40, XTAR025C21W010, XTAR025C21H024, XTAE0
32C10AD016, E59-M30C129C02-D1PP, EHD3020L, CHB150, XTAR012B21AD3E002, C22-L-
W-24-P62, E57G-30UPC15-Q, ELC-GPXFERMOD, XTAE050D00B016, TAD, XTAR012B21CP40, 14
51E-8537, XTAR007B21AP16, Q18LF-GN, C25DND240AC-GL, CH14B100BP, S20N08A02N, E30EY3
2, GHB2040BP12, PDG23G0015TFFL, FAZ-C30/1-SP, C341DC