

## 750-310现场总线耦合器

产品名称	750-310现场总线耦合器
公司名称	上海泉心电气设备有限公司
价格	365.00/块
规格参数	
公司地址	上海市金山区朱泾镇新农浦银路438号1幢226A
联系电话	86-02161350156 13296051156

## 产品详情

上海泉心电气公司为德国万可WAGO在华最大代理商，专业提供德国万可WAGO全系列产品，常年特价销售，欢迎来电咨询！

### 模块化 I/O-SYSTEM (750系列) 现场总线适配器

750-300 II/O-LIGHTBUS 现场总线适配器; 2.5 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-301 PROFIBUS DP/FMS 现场总线适配器; 1,5 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-303 PROFIBUS DP/FMS 现场总线适配器; 12 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-304 INTERBUS 现场总线适配器; 数字量和模拟量信号; 用于 TS 35

750-305 CAL 现场总线适配器; 10 kBaud - 1 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-306 DeviceNet 现场总线适配器; 125-500 kBaud; 数字量和模拟量信号

750-307 CANopen 现场总线适配器; 10 kBaud - 1 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-310 CC-Link 现场总线耦合器; 156 kBaud - 10 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-312 MODBUS 现场总线适配器; RS 232/485; 150 (1200) Bd ... 19.2 (115.2) kBaud; 数字量和模拟量信号

750-313 SDS 现场总线适配器; 数字量和模拟量信号; 用于 TS 35

750-314 MODBUS 现场总线适配器; RS 232 / 150 - 19200 Baud; 数字量和模拟量信号

750-315 MODBUS 现场总线适配器; RS 485 / 1,2 - 115,2 kBaud; 数字量和模拟量信号

750-319 LonWorks? 现场总线耦合器; 78 kbps; 数字量和模拟量信号

750-316 MODBUS 现场总线适配器; RS 232 / 1,2 - 115,2 kBaud; 数字量和模拟量信号

750-319/004-000 LON 数据交换适配器(PEER TO PEER); 78 kbps; 数字量和模拟量信号

750-320 II/O-LIGHTBUS 现场总线适配器; 2.5 Mbaud; 数字量信号

750-323 PROFIBUS DP 现场总线适配器; 12 Mbaud; 数字量信号

750-324 INTERBUS 现场总线适配器; 500 kBaud; 数字量信号

750-331 PROFIBUS DP 现场总线适配器; 1,5 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-333 PROFIBUS DP/V1 现场总线适配器; 12 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-333/025-000 PROFIBUS DP/V1 现场总线适配器; 12 Mbaud; EXT

750-334 INTERBUS 现场总线适配器; 数字量和模拟量信号; LWL-连接

750-337 CANopen 线程总线耦合器 MSS; 10 kBaud - 1 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-338 CANopen 线程总线耦合器 D-Sub; 10 kBaud - 1 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-339 FIRE WIRE 现场总线适配器; 100/200/400 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-340 PROFINET IO现场总线适配器; 100 Mbit; 数字量和模拟量信号

750-341 ETHERNET TCP/IP 现场总线适配器; 10/100 Mbit/s; 数字量和模拟量信号

750-342 ETHERNET TCP/IP 现场总线适配器; 10 Mbit/s; 数字量和模拟量信号

750-350 ETHERNET powerlink 适配器; 10/100 Mbit/s; 数字量和模拟量信号

750-351 100 Mbit; 2-端口; 数字量和模拟量信号

750-370 PROFINET IO现场总线适配器; 100 Mbit; 2-端口

模块化 I/O-SYSTEM ( 750系列 ) ECO现场总线适配器

750-343 PROFIBUS DP ECO 现场总线适配器; 12 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-344 INTERBUS ECO 现场总线适配器; 500 kBaud; 数字量和模拟量信号

750-345 INTERBUS ECO 现场总线适配器; 2 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-346 DeviceNet ECO 现场总线适配器; 125-500 kBaud; 数字量和模拟量信号

750-347 CANopen ECO 现场总线适配器 MSS; 10 kBaud - 1 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-348 CANopen ECO 现场总线适配器 D型接口; 10 kBaud - 1 Mbaud; 数字量和模拟量信号

模块化 I/O-SYSTEM (750系列) 现场总线控制器

750-804 INTERBUS 可编程现场总线控制器; 数字量和模拟量信号; 用于 TS 35

750-806 DeviceNet 可编程现场总线控制器; 125-500 kBaud; 数字量和模拟量信号

750-812 MODBUS 可编程现场总线控制器; RS 232/485; 150 (1200) Bd ... 19.2 (115.2) kBaud;  
数字量和模拟量信号

750-812/025-000 MODBUS 可编程现场总线控制器; RS 232/485; 150 (1200) Bd ... 19.2 (115.2) kBaud; EXT

750-814 MODBUS 可编程现场总线控制器; RS 232 / 150 - 19200 Baud; 数字量和模拟量信号

750-815 MODBUS 可编程现场总线控制器; RS 485 / 1,2 - 115,2 kBaud; 数字量和模拟量信号

750-815/025-000 MODBUS 可编程现场总线控制器; RS 232/485; 150 (1200) Bd ... 19.2 (115.2) kBaud; EXT

750-816 MODBUS 可编程现场总线控制器; RS 232 / 1,2 - 115,2 kBaud; 数字量和模拟量信号

750-819 LONWORKS 可编程现场总线控制器; 78 kbps; 数字量和模拟量信号

750-830 BACnet/IP 可编程现场总线控制器; 10/100 Mbit/s; 数字量和模拟量信号

750-833 PROFIBUS DP/ V1 可编程现场总线控制器; 12 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-833/025-000 PROFIBUS DP/ V1 可编程现场总线控制器; 12 Mbaud; EXT

750-837 CAN打开可编程的现场总线控制器 MSS; 10 kBaud - 1 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-837/020-000 CAN打开可编程的现场总线控制器 MSS; 10 kBaud - 1 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-837/021-000 CAN打开可编程的现场总线控制器 MSS; 10 kBaud - 1 Mbaud; 数字量和模拟量信号

750-838 CANopen 可编程现场总线控制器; D型接口; 10 kBaud - 1 Mbaud

750-838/020-000 CANopen 可编程现场总线控制器; D型接口; 10 kBaud - 1 Mbaud

750-838/021-000 CANopen 可编程现场总线控制器; D型接口; 10 kBaud - 1 Mbaud

750-841 钢板 IP65 防护箱; 10/100 Mbit/s; 数字量和模拟量信号

750-841/025-000 钢板 IP65 防护箱; 10/100 Mbit/s; EXT

750-842 钢板 IP65 防护箱; 10 Mbit/s; 数字量和模拟量信号

750-849 KNX IP Programmable 可编程现场总线控制器; 10/100 Mbit/s; 数字量和模拟量信号

750-860 10/100 Mbit/s; 数字量和模拟量信号; 用于 TS 35

750-871 ETHERNET TCP/IP 2 端口可编程现场总线控制器; 10/100 Mbit/s; 数字量和模拟量信号

750-872 遥控设备的可编程现场总线控制器; RJ45 + D-Sub; 10/100 Mbit/s

750-872/020-000 遥控设备的可编程现场总线控制器; RJ-45; 10/100 Mbit/s

750-873 ETHERNET TCP/IP & RS232 可编程现场总线控制器; 10/100 Mbit/s; 数字量和模拟量信号

模块化 I/O-SYSTEM (750系列)数字量输入模块

750-400 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

750-400/025-000 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; EXT

750-401 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

750-402 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

750-402/025-000 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; EXT

750-403 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

750-405 2通道 数字量输入模块; AC 230 V; 高电平

750-406 2通道 数字量输入模块; AC 120 V; 高电平

750-408 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

750-409 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

750-410 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

750-411 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 m

750-412 2通道 数字量输入模块; DC 48 V; 3.0 ms

750-412/000-001 2通道 数字量输入模块; 3.0 ms; DC 48 V

750-414 4通道 数字量输入模块; DC 5 V; 高电平

750-415 4通道 数字量输入模块; AC/DC 24 V; 用于 TS 35

750-418 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

750-419 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

750-421 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

750-423 4通道 数字量输入模块; AC/DC 24 V; 带电源跨接触点

750-424 干扰检测模块

750-425 2通道 数字量输入模块; NAMUR; 用于 TS 35

750-427 2通道 数字量输入模块; DC 110 V; 可设置为正逻辑或负逻辑

750-428 4通道 数字量输入模块; AC/DC 42 V; 用于2线传感器

750-430 8通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

750-430/025-000 8通道 数字量输入模块; DC 24 V; EXT

750-431 8通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

750-432 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

750-433 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

750-436 8通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

750-437 8通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

模块化 I/O-SYSTEM ( 750系列 ) 模拟量输出模块

750-501 2通道 模拟量输出模块; DC 24 V; 0,5 A

750-502 2通道 模拟量输出模块; DC 24 V; 2.0 A

750-504 4通道 数字量输出模块; DC 24 V; 0,5 A

750-504/025-000 4通道 数字量输出模块; DC 24 V; EXT

750-506 2通道 模拟量输出模块; DC 24 V; 0.5 A / 诊断功能

750-507 2通道 模拟量输出模块; DC 24 V; 2.0 A / 诊断功能

750-508 2通道 模拟量输出模块; DC 24 V; 2.0 A / 诊断功能

750-509 2通道 模拟量输出模块; 0.3 A / SSR; AC/DC 230 V

750-512 2通道 继电器输出模块; 继电器 2个常开触点; AC 230 V, DC 30 V

750-513 2通道 继电器输出模块; 继电器 2个常开触点 / 自由电位; AC 230 V, DC 30 V

750-513/000-001 2通道 继电器输出模块; 继电器 2个常开触点 / 自由电位; AC 230 V, DC 30 V

750-514 2通道 继电器输出模块; AC 125 V, DC 30 V; 用于 TS 35

750-516 4通道 数字量输出模块; DC 24 V; 0.5 A / 低电平触发

750-517 2通道 继电器输出模块; AC 230 V, DC 300 V; 继电器 2个切换触点 / 自由电位

750-519 4通道 数字量输出模块; DC 5 V; 带有短路保护

750-522 2通道 模拟量输出模块; AC 230 V; 0.5 A / SSR / 3 A (30 s ED)

750-523 1通道 继电器输出模块; 继电器 1个常开触点 自由电位; AC 230 V, 16 A

750-530 8通道 数字量输出模块; DC 24 V; 0,5 A

750-530/025-000 8通道 数字量输出模块; DC 24 V; EXT

750-531 4通道 数字量输出模块; DC 24 V; 0,5 A

750-532 4通道 数字量输出模块; DC 24 V; 0,5 A

750-536 8通道 数字量输出模块; DC 24 V; 0,5 A

750-537 8通道 数字量输出模块; DC 24 V; 0,5 A

模块化 I/O-SYSTEM (750系列) 模拟量输入模块

750-452 2通道 模拟量输入模块; 0-20 mA; 差分输入

750-452/000-200 2通道 模拟量输入模块; 诊断 / 状态; 0-20 mA

750-453 4通道 模拟量输入模块; 0-20 mA; 单端

750-454 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 差分输入

750-454/000-200 2通道 模拟量输入模块; 诊断 / 状态; 4-20 mA

750-454/025-000 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; EXT

750-455 4通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 单端

50-455/025-000 4通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; EXT

750-456 2通道 模拟量输入模块;  $\pm 10$  V; 差分输入

750-456/000-200 2通道 模拟量输入模块; 诊断 / 状态;  $\pm 10$  V

750-457 4通道 模拟量输入模块;  $\pm 10$  V; 单端

750-459 4通道 模拟量输入模块; 0-10 V; 单端

750-460 4通道 模拟量输入模块; PT 100 / RTD; 用于电阻传感器

750-460/000-003 4通道 模拟量输入模块; PT 1000 / RTD; 用于电阻传感器

750-460/000-005 4通道 模拟量输入模块; NI 1000 / RTD; 用于电阻传感器

750-461 2通道 模拟量输入模块; PT 100 / RTD; 用于电阻传感器

750-461/000-002 2通道 模拟量输入模块; 电阻传感器 10R-1k2; 用于电阻传感器

750-461/000-003 2通道 模拟量输入模块; PT 1000 / RTD; 用于电阻传感器

750-461/000-004 2通道 模拟量输入模块; NI 100 / RTD; 用于电阻传感器

750-461/000-005 2通道 模拟量输入模块; 用于电阻传感器; 用于 TS 35

750-461/000-007 2通道 模拟量输入模块; 电阻传感器 10R-5k0; 用于电阻传感器

750-461/000-009 2通道 模拟量输入模块; 用于电阻传感器; 用于 TS 35

750-461/000-200 2通道 模拟量输入模块; PT 100 / RTD / S5; 用于电阻传感器

750-461/003-000 2通道 模拟量输入模块; RT 100 / 可配置; 用于电阻传感器

750-461/020-000 2通道 模拟量输入模块; NTC 20kOhm; 用于电阻传感器

750-465 2通道 模拟量输入模块; 0-20 mA; 单端

750-465/000-200 2通道 模拟量输入模块; 单端; 0-20 mA

750-466 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 单端

750-466/000-200 2通道 模拟量输入模块; 单端; 4-20 mA

750-466/025-000 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; EXT

750-467 2通道 模拟量输入模块; 0-10 V; 单端

750-467/000-200 2通道 模拟量输入模块; 单端; 0-10 V

750-468 4通道 模拟量输入模块; 0-10 V; 单端

750-468/000-200 2通道 模拟量输入模块; 单端; 0-10 V

750-468/025-000 4通道 模拟量输入模块; 0-10 V; EXT

750-469 2通道 模拟量输入模块; 热电偶 / K / 诊断功能; 用于热电偶测量

750-469/000-001 2通道 模拟量输入模块; 热电偶 / S / 诊断功能; 用于热电偶测量

750-469/000-002 2通道 模拟量输入模块; 热电偶 / T / 诊断功能; 用于热电偶测量

750-469/000-003 2通道 模拟量输入模块;  $\pm 120$  mV / 诊断功能; 用于热电偶测量

750-469/000-006 2通道 模拟量输入模块; 热电偶 / J / 诊断功能; 用于热电偶测量

750-469/000-008 2通道 模拟量输入模块; 热电偶 / E / 诊断功能; 用于热电偶测量

750-469/000-012 2通道 模拟量输入模块; 热电偶 / L / 诊断功能; 用于热电偶测量

750-469/000-200 2通道 模拟量输入模块; 热电偶 / K / 诊断功能 / S5; 用于热电偶测量

750-469/000-206 2通道 模拟量输入模块; 热电偶 / J / 诊断功能 / S5; 用于热电偶测量

750-469/003-000 2通道 模拟量输入模块; 热电偶 / 可配置; 用于热电偶测量

750-470 2通道 模拟量输入模块; 0-20 mA; 单端

750-470/005-000 2通道 模拟量输入模块; 单端; 0-20 mA

750-472 2通道 模拟量输入模块; 0-20 mA; 单端

750-472/000-200 2通道 模拟量输入模块; 单端; 0-20 mA

750-472/005-000 2通道 模拟量输入模块; 单端; 0-20 mA

750-473 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 单端

750-473/005-000 2通道 模拟量输入模块; 单端; 4-20 mA

750-474 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 单端

750-474/000-200 2通道 模拟量输入模块; 单端; 4-20 mA

750-474/005-000 2通道 模拟量输入模块; 单端; 4-20 mA

750-475 2通道 模拟量输入模块; 0-1 A AC/DC; 差分输入

750-475/020-000 2通道 模拟量输入模块; AC/DC 0-5 A; 差分输入

750-476 2通道 模拟量输入模块;  $\pm 10$  V; 单端

750-476/005-000 2通道 模拟量输入模块;  $\pm 10$  V; S.E. 60Hz

750-477 2通道 模拟量输入模块; 0-10 V AC/DC; 差分输入

750-478 2通道 模拟量输入模块; 0-10 V; 单端

750-478/005-000 2通道 模拟量输入模块; 0-10 V; S.E. 60Hz

750-479 2通道 模拟量输入模块;  $\pm 10$  V; 差分测量输入

750-479/000-001 2通道 模拟量输入模块; 差分测量输入;  $\pm 10$  V

750-480 2通道 模拟量输入模块; 0-20 mA; 差分测量输入

750-480/000-001 2通道 模拟量输入模块; 差分测量输入; 0-20 mA

750-482 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 单端

750-483 2通道 模拟量输入模块; 0-30 V; 差分测量输入



750-491 1通道 输入模块; 用于电阻桥测量 (DMS); 用于 TS 35

750-491/000-001 1通道 输入模块; 65 ms; 用于电阻桥测量 (DMS)

750-492 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 差分测量输入

750-493 3-相功率测量接线端; 1 A; 用于 TS 35

750-493/000-001 3-相功率测量接线端; 5 A; 用于 TS 35

模块化 I/O-SYSTEM (750系列)模拟量输出模块

750-550 2通道 模拟量输出模块; 0-10 V; 用于 TS 35

750-550/000-200 2通道 模拟量输出模块; S5; 0-10 V

750-552 2通道 模拟量输出模块; 0-20 mA; 用于 TS 35

750-552/000-200 2通道 模拟量输出模块; S5; 0-20 mA

750-552/025-000 2通道 模拟量输出模块; 0-20 mA; EXT

750-553 4通道 模拟量输出模块; 0-20 mA; 用于 TS 35

750-554 2通道 模拟量输出模块; 4-20 mA; 用于 TS 35

750-554/000-200 2通道 模拟量输出模块; S5; 4-20 mA

750-555 4通道 模拟量输出模块; 4-20 mA; 用于 TS 35

750-556 2通道 模拟量输出模块;  $\pm 10$  V; 用于 TS 35

750-556/000-200 2通道 模拟量输出模块; S5;  $\pm 10$  V

750-557 4通道 模拟量输出模块;  $\pm 10$  V; 用于 TS 35

750-559 4通道 模拟量输出模块; 0-10 V; 用于 TS 35

750-559/025-000 4通道 模拟量输出模块; 0-10 V; EXT

750-560 2通道 模拟量输出模块; 0-10 V; 8 位

750-404 1通道 加/减 计数器 DC 24V , 100kHz; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-404/000-001 1通道 加计数器 / 使能输入; 用于 TS 35

750-404/000-002 峰值时间计数器; 用于 TS 35

750-404/000-003 频率计数器 0.1Hz-100kHz; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-404/000-004 1通道 加/减 计数器 / 开关输出; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-404/000-005 2通道 加计数器 / 16位 / 5kHz; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-638 2通道 加/减 计数器; DC 24 V, 500 Hz; 用于 TS 35

750-638/025-000 2通道 加/减 计数器; DC 24 V, 500 Hz; EXT

750-511 2通道 脉宽输出模块; 0.1 A / 脉冲宽度 / 250 Hz; DC 24 V

750-511/000-001 2通道 脉宽输出模块; 0.1 A / 频率 / 2 kHz; DC 24 V

750-511/000-002 2通道 脉宽输出模块; 0.1 A / 脉冲宽度 / 100 Hz; DC 24

750-630 SSI 接口模块; 24 位 / 125 kHz / 格雷码; 用于 TS 35 浅灰色

750-630/000-001 SSI 接口模块; 24 位 / 125 kHz / 二进制; 用于 TS 35

750-630/000-002 SSI 接口模块; 24 位 / 250 kHz / 二进制; 用于 TS 35

750-630/000-004 SSI 接口模块; 24 位 / 125 kHz / 格雷码 / 状态; 用于 TS 35

750-630/000-005 SSI 接口模块; 15 位 / 125 kHz / 格雷码 / 状态; 用于 TS 35

750-630/000-006 SSI 接口模块; 24 位 / 250 kHz / 格雷码; 用于 TS 35

750-630/000-007 SSI 接口模块; 24 位 / 83 kHz / 格雷码 / 状态; 用于 TS 35

750-630/000-008 SSI 接口模块; 25 位 / 125 kHz / 格雷码; 用于 TS 35

750-630/000-009 SSI 接口模块; 13 位 / 250 kHz / 二进制; 用于 TS 35

750-630/000-011 SSI 接口模块; 25 位 / 125 kHz / 二进制; 用于 TS 35

750-630/000-012 SSI 接口模块; 13 位 / 125 kHz / 格雷码; 用于 TS 35

750-630/000-013 SSI 接口模块; 29 位 / 125 kHz / 二进制; 用于 TS 35

750-630/003-000 SSI 接口模块; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-631 增量型编码器接口; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-631/000-001 增量型编码器接口; 单译码; 用于 TS 35

750-631/000-004 增量型编码器接口; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-637 增量型编码器接口; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-637/000-001 增量型编码器接口; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-637/000-002 增量型编码器接口; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-637/000-004 增量型编码器接口; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-635 数字量脉冲信号接口模块; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-641 DALI/DSI MASTER 模块; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-650 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 9600 / N / 8 / 1; 用于 TS 35

750-650/000-001 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 9600 / N / 8 / 1 / 5 字节; 用于 TS 35

750-650/000-002 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 9600 / E / 7 / 2; 用于 TS 35

750-650/000-004 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 4800 / E / 7 / 1; 用于 TS 35

750-650/000-006 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 9600 / E / 8 / 1; 用于 TS 35

750-650/000-009 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 2400 / E / 8 / 1; 用于 TS 35

750-650/000-010 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 19200 / N / 8 / 1; 用于 TS 35

750-650/000-011 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 19200 / E / 8 / 1; 用于 TS 35

750-650/000-012 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 2400 / N / 8 / 1; 用于 TS 35

750-650/000-013 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 4800 / E / 7 / 2; 用于 TS 35

750-650/000-014 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 2400 / E / 7 / 2; 用于 TS 35

750-650/000-015 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 2400 / E / 7 / 2; 用于 TS 35

750-650/000-016 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 9600 / O / 7 / 2 / 5 字节; 用于 TS 35

750-650/003-000 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 可配置; 用于 TS 35

750-651 TTY 接口 20mA 电流环接口模块; TTY / 9600 / N / 8 / 1; 用于 TS 35

750-651/000-001 TTY 接口 20mA 电流环接口模块; TTY / 9600 / N / 8 / 1 / 5 字节; 用于 TS 35

750-651/000-002 TTY 接口 20mA 电流环接口模块; TTY / 9600 / E / 8 / 1; 用于 TS 35

750-651/000-003 TTY 接口 20mA 电流环接口模块; TTY / 1200 / N / 8 / 1; 用于 TS 35

750-653 RS232 串行接口模块; RS 485 / 9600 / N / 8 / 1; 用于 TS 35

750-653/000-001 RS232 串行接口模块; RS 485 / 9600 / E / 7 / 2; 用于 TS 35

750-653/000-002 RS232 串行接口模块; RS 485 / 9600 / E / 8 / 1; 用于 TS 35

750-653/000-006 RS232 串行接口模块; RS 485 / 19200 / N / 8 / 1 / 5 字节; 用于 TS 35

750-653/000-007 RS232 串行接口模块; RS 485 / 2400 / N / 8 / 1; 用于 TS 35

750-653/003-000 RS232 串行接口模块; RS 485 / 可配置; 用于 TS 35

750-653/025-000 RS232 串行接口模块; 可配置的 RS 485 接口 ; EXT

750-653/025-018 RS232 串行接口模块; RS 485 接口 9600 / N / 8 / 1 / 5 字节控制器; EXT

750-654 数据交换模块; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-643 MP-BUS ( 多点总线 ) MASTER模块; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-642 无线电接收模块; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-670 步进电机模块; 脉冲 Dir 422 / 24 V / 20 mA; 用于 TS 35

750-671 步进电机模块; 24 V / 1.5 A; 用于 TS 35

750-645 2通道震动速度/轴承状况监控 VIB I/O 750-645; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-636 DC-驱动器控制器; 24 V / 5 A; 用于 TS 35

750-640 RTC-模块; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-644 蓝牙总线接线柱; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-660/000-001 PROFISAFE 8通道数字量输入模块; DC 24 V; 用于 TS 35

750-665/000-001 PROFISAFE 4通道数字量输入和输出模块; DC 24 V; 用于 TS 35

750-666/000-001 PROFISAFE 电源开关模块; DC 24 V; 用于 TS 35

750-435 1通道 数字量输入模块; NAMUR; Ex i

750-438 2通道 数字量输入模块; NAMUR; Ex i

750-535 2通道 模拟量输出模块; DC 24 V; Ex i

750-481/003-000 2通道 模拟量输入模块; 用于电阻传感器; Ex i

750-485 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; Ex i

750-585 2通道 模拟量输出模块; 0-20 mA; Ex i

750-623 电源端子模块; DC 24 V / 5 V - 15 V; 用于 TS 35

750-625 电源端子模块; DC 24 V; 带熔断器支架 / 诊断功能

750-627 总线扩展模块, 终端模块

750-628 总线扩展模块, 适配器模块

750-601 电源端子模块; 带熔断器支架; DC 24 V

750-602 电源端子模块; 无源; DC 24 V

750-602/025-000 电源端子模块; 无源; EXT

750-609 电源端子模块; 带熔断器支架; AC 230 V

750-610 电源端子模块; 带熔断器支架 / 诊断功能; DC 24 V

750-611 电源端子模块; 带熔断器支架 / 诊断功能; AC 230 V

750-612 电源端子模块; 无源; AC/DC 230 V

750-613 内部系统供电模块; 无源; DC 24 V

750-615 电源端子模块; 带熔断器支架; AC 120 V

750-624 滤波模块; 现场侧电源

750-626 滤波模块; 系统和现场侧电源

750-603 现场侧接线模块; DC 24 V; 用于 TS 35

750-604 现场侧接线模块; DC 0 V; 用于 TS 35

750-614 现场侧接线模块; AC/DC 0-230 V; 用于 TS 35

750-622 二进制地址预留模块; 带电源接口; 用于 TS 35

750-616 隔离模块; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-616/030-000 隔离模块; DC 24 V / AC 230 V; 用于 TS 35

750-621 隔离模块, 带电源跨接触点; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-600 终端模块; 用于 TS 35; 普通笼式弹簧连接器

750-600/025-000 终端模块; 用于 TS 35; EXT

750-960 PROFIBUS 现场总线连接器; 带D型针座接头; 9极

750-970 PROFIBUS 现场总线连接器; 带D型针座和孔座接头; 9极

750-971 PROFIBUS 现场总线连接器; 带D型针座和孔座接头; 9极

750-972 PROFIBUS 现场总线连接器; 带D型针座和孔座接头; 9极

750-963 CANopen 现场总线连接器; 带D型孔座接头; 9极

750-961 INTERBUS 现场总线连接器 ( IN ); 带D型孔座接头; 9极

750-962 INTERBUS 现场总线连接器 ( OUT ); 带D型针座接头; 9极

750-965 CC-Link 现场总线连接器; 带D型针座接头; 9极

750-975 Ethernet RJ-45 控制器 , IP20; Ethernet 10/100 MB/s; 进行现场装配

#### 紧凑型 I/O-System ( 752系列 )

752-327 CANopen I/O-模块; 10 kBaud - 1 Mbaud; 电子模块 16 DI/16 DO

752-828 CANopen I/O-模块; 10 kBaud - 1 Mbaud; 基板模块 D型接头 16 DI/16 DO

752-827 CANopen I/O-模块; 10 kBaud - 1 Mbaud; 基板模块 MCS 16 DI/16 DO

752-326 DeviceNet I/O-模块; 125-500 kBaud; 电子模块 16 DI/16 DO

752-826 DeviceNet I/O-模块; 125-500 kBaud; 基板模块 16 DI/16 DO

752-324 INTERBUS 现场总线控制器; 数字量信号; 电子模块 16 DI/16 DO

752-824 INTERBUS 现场总线控制器; 数字量信号; 基板模块 16 DI/16 DO

752-323 PROFIBUS DP 模块; 12 Mbaud; 电子模块 16 DI/16 DO

752-823 PROFIBUS DP 模块; 12 Mbaud; 基板模块 16 DI/16 DO

#### IP67 I/O-SYSTEM ( 755系列 )

755-101 PROFIBUS DP-从站; 16 DI

755-104 PROFIBUS DP-从站; 16 DI

755-102 PROFIBUS DP-从站; 8 DI; 4 DO

755-105 PROFIBUS DP-从站; 8 DI; 4 DO

755-103 PROFIBUS DP-从站; 8 DO

755-106 PROFIBUS DP-从站; 8 DO

755-121 DeviceNet-从站; 16 DI

755-122 DeviceNet-从站; 8 DO

755-113 INTERBUS 远程可扩展安装总线从站; 用于远程安装总线的完整连接; 8 DI

755-111 INTERBUS 远程总线从站; 8 DI

755-112 INTERBUS 远程总线从站; 8 DO

#### WAGO I/O IPC ( 758系列 )

758-870 嵌入式 WAGO-I/O-IPC

758-870/000-001 嵌入式 WAGO-I/O-IPC; 可作 PROFIBUS MASTER 无标准

758-870/000-002 嵌入式 WAGO-I/O-IPC; 可作 CANOPEN MASTER 无标准

758-870/000-004 嵌入式 WAGO-I/O-IPC; 带 PROFIBUS 从站

758-870/000-010 嵌入式 WAGO-I/O-IPC

758-870/000-011 嵌入式 WAGO-I/O-IPC; 可作 PROFIBUS MASTER

758-870/000-012 嵌入式 WAGO-I/O-IPC; 可作 CANOPEN MASTER

758-870/000-014 嵌入式 WAGO-I/O-IPC; 带 PROFIBUS 从站

759-302 检测软件 WAGO-I/O-CHECK 2

759-311 WAGO OPC SERVER MODBUS/TCP

759-312 WAGO DLL MODBUS/TCP

759-330/000-001 编程软件 WAGO-I/O-PRO 32; 德文

759-330/000-002 编程软件 WAGO-I/O-PRO 32; 英文

759-330/000-003 编程软件 WAGO-I/O-PRO 32; 法文

759-332/000-001 编程软件 WAGO-I/O-PRO 32; 德文

759-332/000-002 编程软件 WAGO-I/O-PRO 32; 英文

750-921 WAGO RADIO 适配器

759-370 WAGOframe

#### WAGO I/O-SYSTEM ( 757系列-传感器/执行器接线盒 )

757-144 IP 67 传感器/执行器转接模块; 4联; 4极

757-145 IP 67 传感器/执行器转接模块; 4联; 5极

757-164 IP 67 传感器/执行器转接模块; 6联; 4极

757-165 IP 67 传感器/执行器转接模块; 6联; 5极

757-184 IP 67 传感器/执行器转接模块; 8联; 4极

757-185 IP 67 传感器/执行器转接模块; 8联; 5极

757-185/100-000 IP 67 传感器/执行器转接模块; 8联; 不带 LED

757-244/000-005 IP 67 传感器/执行器转接模块; 4联; 4极

757-244/000-010 IP 67 传感器/执行器转接模块; 4联; 4极

757-245/000-005 IP 67 传感器/执行器转接模块; 4联; 5极

757-245/000-010 IP 67 传感器/执行器转接模块; 4联; 5极

757-264/000-005 IP 67 传感器/执行器转接模块; 6联; 4极

757-264/000-010 IP 67 传感器/执行器转接模块; 6联; 4极

757-265/000-005 IP 67 传感器/执行器转接模块; 6联; 5极

757-284/000-005 IP 67 传感器/执行器转接模块; 8联; 4极

757-284/000-010 IP 67 传感器/执行器转接模块; 8联; 4极

757-284/000-025 IP 67 传感器/执行器转接模块; 8联; 4极

757-285/000-005 IP 67 传感器/执行器转接模块; 8联; 5极

757-285/000-010 IP 67 传感器/执行器转接模块; 8联; 5极

757-265/000-010 IP 67 传感器/执行器转接模块; 6联; 5极

757-285/000-025 IP 67 传感器/执行器转接模块; 8联; 5极

757-303 M8 传感器/执行器接线盒; 10联; 3极 无标准

757-343 M8 传感器/执行器接线盒; 4联; 3极

757-363 M8 传感器/执行器接线盒; 6联; 3极

757-383 M8 传感器/执行器接线盒; 8联; 3极

757-403/000-005 M8 传感器/执行器接线盒; 10联; 3极

757-403/000-010 M8 传感器/执行器接线盒; 10联; 3极

757-443/000-005 M8 传感器/执行器接线盒; 4联; 3极

757-443/000-010 M8 传感器/执行器接线盒; 4联; 3极

757-463/000-005 M8 传感器/执行器接线盒; 6联; 3极

757-463/000-010 M8 传感器/执行器接线盒; 6联; 3极

757-483/000-005 M8 传感器/执行器接线盒; 8联; 3极

757-483/000-010 M8 传感器/执行器接线盒; 8联; 3极

#### I/O-SYSTEM 模块 ( 753系列 )

753-400 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms



753-401 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

753-402 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

753-403 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

753-405 2通道 数字量输入模块; AC 230 V; 高电平

753-406 2通道 数字量输入模块; AC 120 V; 高电平

753-408 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

753-409 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

753-410 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

753-411 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

753-412 2通道 数字量输入模块; DC 48 V; 3.0 ms

753-415 4通道 数字量输入模块; AC/DC 24 V; 用于 TS 35

753-418 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

753-421 2通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

753-422 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 10 ms 脉冲延时

753-423 4通道 数字量输入模块; AC/DC 24 V; 带电源跨接触点

753-424 干扰检测模块

753-425 2通道 数字量输入模块; NAMUR; 用于 TS 35

753-427 2通道 数字量输入模块; DC 110 V; 可设置为正逻辑或负逻辑

753-428 4通道 数字量输入模块; AC/DC 42 V; 用于2线传感器

753-429 2通道 数字量输入模块; DC 60 V; 2-4线制连接

753-430 8通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

753-431 8通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

753-432 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 3.0 ms

753-433 4通道 数字量输入模块; DC 24 V; 0.2 ms

753-434 8通道 数字量输入模块; DC 5 (12) V; 0.2 ms

753-440 4通道 数字量输入模块; AC 120 (230) V; 高电平

753-501 2通道 模拟量输出模块; DC 24 V; 0,5 A

753-502 2通道 模拟量输出模块; DC 24 V; 2.0 A

753-504 4通道 数字量输出模块; DC 24 V; 0,5 A

753-506 2通道 模拟量输出模块; DC 24 V; 0.5 A / 诊断功能

753-507 2通道 模拟量输出模块; DC 24 V; 2.0 A / 诊断功能

753-508 2通道 模拟量输出模块; DC 24 V; 2.0 A / 诊断功能

753-509 2通道 模拟量输出模块; 0.3 A / SSR; AC/DC 230 V

753-512 2通道 继电器输出模块; 继电器 2个常开触点; AC 230 V, DC 30 V

753-513 2通道 继电器输出模块; 继电器 2个常开触点 / 自由电位; AC 230 V, DC 30 V

753-514 2通道 继电器输出模块; AC 125 V, DC 30 V; 用于 TS 35

753-516 4通道 数字量输出模块; DC 24 V; 0.5 A / 低电平触发

753-517 2通道 继电器输出模块; AC 230 V, DC 300 V; 继电器 2个切换触点 / 自由电位

753-530 8通道 数字量输出模块; DC 24 V; 0,5 A

753-531 4通道 数字量输出模块; DC 24 V; 0,5 A

753-534 8通道 数字量输出模块; DC 5 (14) V; 1 A

753-540 4通道 数字量输出模块; AC 120 (230) V; 高电平

753-452 2通道 模拟量输入模块; 0-20 mA; 差分输入

753-453 4通道 模拟量输入模块; 0-20 mA; 单端

753-454 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 差分输入

753-455 4通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 单端

753-456 2通道 模拟量输入模块;  $\pm 10$  V; 差分输入

753-457 4通道 模拟量输入模块;  $\pm 10$  V; 单端

753-459 4通道 模拟量输入模块; 0-10 V; 单端

753-461 2通道 模拟量输入模块; PT 100 / RTD; 用于电阻传感器

753-465 2通道 模拟量输入模块; 0-20 mA; 单端

753-466 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 单端

753-467 2通道 模拟量输入模块; 0-10 V; 单端

753-469 2通道 模拟量输入模块; 热电偶 / K / 诊断功能; 用于热电偶测量

753-472 2通道 模拟量输入模块; 0-20 mA; 单端

753-474 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 单端

753-475 2通道 模拟量输入模块; 0-1 A AC/DC; 差分输入

753-476 2通道 模拟量输入模块;  $\pm 10$  V; 单端

753-477 2通道 模拟量输入模块; 0-10 V AC/DC; 差分输入

753-478 2通道 模拟量输入模块; 0-10 V; 单端

753-479 2通道 模拟量输入模块;  $\pm 10$  V; 差分测量输入

753-480 2通道 模拟量输入模块; 0-20 mA; 差分测量输入

753-482 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 单端

753-483 2通道 模拟量输入模块; 0-30 V; 差分测量输入

753-492 2通道 模拟量输入模块; 4-20 mA; 差分测量输入

753-550 2通道 模拟量输出模块; 0-10 V; 用于 TS 35

753-552 2通道 模拟量输出模块; 0-20 mA; 用于 TS 35

753-554 2通道 模拟量输出模块; 4-20 mA; 用于 TS 35

753-556 2通道 模拟量输出模块;  $\pm 10$  V; 用于 TS 35

753-557 4通道 模拟量输出模块;  $\pm 10$  V; 用于 TS 35

753-559 4通道 模拟量输出模块; 0-10 V; 用于 TS 35

753-404 1通道 加/减 计数器 DC 24V , 100kHz; 用于 TS 35

753-638 2通道 加/减 计数器; DC 24 V, 500 Hz; 用于 TS 35

753-635 数字量脉冲信号接口模块; 用于 TS 35

753-650 RS232 串行接口模块; RS 232 C / 9600 / N / 8 / 1; 用于 TS 35

753-653 RS232 串行接口模块; RS 485 / 9600 / N / 8 / 1; 用于 TS 35

753-646 KNX/EIB/TP1-接线柱; 用于 TS 35

753-603 现场侧接线模块; DC 24 V; 用于 TS 35

753-604 现场侧接线模块; DC 0 V; 用于 TS 35

753-614 现场侧接线模块; AC/DC 0-230 V; 用于 TS 35

753-661/000-002 PROFI安全 4-通道数字输入接线端; DC 24 V; 用于 TS 35

753-662/000-002 PROFI安全 8-通道数字输入接线端; DC 24 V; 用于 TS 35

753-667/000-002 PROFI安全 4/4-通道数字输入和输出接线端; DC 24 V; 用于 TS 35

AS-interface 从站 IP20 和 IP67 ( 751系列 )

751-3501 AS-INTERFACE 模块; 4 入; 24 V

751-3502 AS-INTERFACE 模块; 4 入; 24 V

751-4501 AS-INTERFACE 模块; 4 出; 24 V

751-5701 AS-INTERFACE 模块; 4 入; 4 出

751-5702 AS-INTERFACE 模块; 4 入; 3 出

751-3001 AS-INTERFACE 模块; 4 入; 24 V

751-3002 AS-INTERFACE 模块; 4 入; 24 V

751-4001 AS-INTERFACE 模块; 4 出; 24 V

751-5201 AS-INTERFACE 模块; 4 入; 4 出

751-5202 AS-INTERFACE 模块; 4 入; 3 出

761-100 遥控模块 S 无标准

761-101 遥控模块 S; 2AI

761-102 遥控模块 S; WEB

761-103 遥控模块 S; 2AI; WEB

761-200 遥控模块 M

761-201 遥控模块 M; 8AI

761-202 遥控模块 M; 8AI; ESP

761-203 遥控模块 M; 8AI; DSP

761-204 遥控模块 M; 8AI; ESP DSP

761-205 遥控模块 M; WEB MODBUS

761-206 遥控模块 M; 8AI; WEB MODBUS

#### WAGO SPEEDWAY ( 767 系列 ) 现场总线耦合

767-1101 PROFIBUS DP/V1 现场总线适配器; DC 24 V; 包含 8 位输入 (8 x M8)

767-1201 PROFINET 现场总线耦合器; DC 24 V; 包含 8 位输入 (8 x M8)

767-1301 EtherNet 现场总线耦合器; DC 24 V; 包含 8 位输入 (8 x M8)

767-1401 DeviceNet 现场总线适配器; DC 24 V; 包含 8 位输入 (8 x M8)

767-1501 CANopen 现场总线适配器; DC 24 V; 包含 8 位输入 (8 x M8)

767-2101 PROFIBUS DP/V1 可编程现场总线控制器; DC 24 V; 包含 8 位输入 (8 x M8)

767-2301 EtherNet 可编程现场总线耦合器; DC 24 V; 包含 8 位输入 (8 x M8)

767-2501 CANopen 可编程现场总线控制器; DC 24 V; 包含 8 位输入 (8 x M8)

767-3801 数字输入模块; DC 24 V; 8 个输出 (8 x M8)

767-3802 数字输入模块; DC 24 V; 8 个输入 ( 4 x M12 , 每个连接器 2 个输出 )

767-4801 数字输出模块; DC 24 V / 0.5 A; 8 个输出 (8 x M8)

767-4802 数字输出模块; DC 24 V / 0.5 A; 8 个输出 ( 4 x M12 , 每个连接器 2 个输出 )

767-4803 数字输出模块; DC 24 V / 2.0 A; 8 个输出 (8 x M8)

767-4804 数字输出模块; DC 24 V / 2.0 A; 8 个输出 ( 4 x M12 , 每个连接器 2 个输出 )

767-6401 模拟输入模块; 电压/电流; 4 个输入

767-6402 模拟输入模块; 热电阻设备 (RTD); 4 个输入

767-7401 模拟输出模块; 电压/电流; 4 个输出

767-9101 电源配电模块; DC 24 V; 6 个输出 (6 x M12)

#### 以太网交换机 ( 852 系列 )

852-101 5 端口 100BASE-TX 工业交换机

852-102 8 端口 100BASE-TX 工业交换机

852-103 8/2 端口 100BASE-TX/FX 工业交换机

852-104 7/2 端口 100BASE-TX/FX 工业交换机

859-302 轨装端子式继电器; 中间标记位; 继电器 , 带有1对转换接点

859-303 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-304 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-305 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-306 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-307 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-308 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-314 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-317 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-318 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-353 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-354 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-355 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-356 轨装端子式继电器;继电器,带有1对转换接点

859-357 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-358 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-359 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-360 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-367 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-368 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-384 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-390 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-391 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-392 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-398 轨装端子式继电器;中间标记位;继电器,带有1对转换接点

859-702 轨装端子式光电耦合器;适用于标准开关电压;负电平输出

859-706 轨装端子式光电耦合器;适用于标准开关电压;负电平输出

859-708 轨装端子式光电耦合器; 适用于标准开关电压; 负电平输出

859-712 轨装端子式光电耦合器; 适用于标准开关电压; 负电平输出

859-720 轨装端子式光电耦合器; 中间标记位; 负电平输出

859-730 轨装端子式光电耦合器; 中间标记位; 用于 TS 35

859-734 轨装端子式光电耦合器; 中间标记位; 用于 TS 35

859-740 轨装端子式光电耦合器; 大功率光电耦合器 , 3A; 中间标记位

859-752 轨装端子式光电耦合器; 适用于标准开关电压; 正电平输出

859-756 轨装端子式光电耦合器; 适用于标准开关电压; 正电平输出

859-758 轨装端子式光电耦合器; 适用于标准开关电压; 正电平输出

859-772 轨装端子式光电耦合器; 中间标记位; 正电平输出

859-791 轨装端子式光电耦合器; 中间标记位; 开关功率较小

859-793 轨装端子式光电耦合器; 中间标记位; 开关功率较小

859-794 轨装端子式光电耦合器; 中间标记位; 用于 TS 35

859-795 轨装端子式光电耦合器; 中间标记位; 开关功率较小

859-796 轨装端子式光电耦合器; 中间标记位; 开关功率较小

859-902 轨装端子式光电耦合器; 适用于标准开关电压; 中间标

859-801 DC/DC 转换器; 中间标记位; 用于 TS 35

859-802 DC/DC 转换器; 中间标记位; 用于 TS 35

859-804 DC/DC 转换器; 中间标记位; 用于 TS 35

859-805 DC/DC 转换器; 中间标记位; 用于 TS 35

上海泉心电气设备有限公司

地址:上海市金山区朱泾镇新农浦银路438号1幢226A

电话:021-60546683 021-60546693

传真:021-33250371 18001635835

联系人:张曼琪 QQ : 374793356 邮箱 : 374793356@qq.com

公司网址：<http://quanxindq.com/>