

1756-L72 (图)

产品名称	1756-L72 (图)
公司名称	武汉夏通自动化设备有限公司
价格	888.00/件
规格参数	AB:原厂标准 1756-L72:全新原装 美国:进口
公司地址	武汉市江汉区中央商务区泛海国际SOHO (一期) 第2幢20层5号-2 (注册地址)
联系电话	027-83905135 17786032516

产品详情

1756-L72???

????????????????????????????????????????

TXP的电厂总线是以CSMA/CD为基础的以太网，在总线上有二个主时钟：实时发送器(RTT)和一块AS620和CP1430通讯/时钟卡。正常情况下，RTT作为TXP系统的主时钟，当其故约40s后，作为备用时钟的CP1430将自动予以替代(实际上在ES680上可组态2块)CP1430作为后备主时钟)。

RTT可自由运行(free running)，也可与外部GPS校时系统通过TTY接口(20mA电流回路)同步。与GPS校时系统的同步有串行报文(长32字节、9600波特、1个启动位、8个数据位、2个停止位)和秒/分脉冲二种方式。

RTT在网络层生成并发送主时钟对时报文，每隔10s向电厂总线发送一次。RTT发送时间报文最多等待1ms。如在1ms之内无法将报文发到总线上，则取消本次时间报文的发送：如报文发送过程被中断，则立即生成一个当前时间的报文。时钟报文具有一个多播地址和特殊帧头，日期为从1984.01.01至当天的天数，时间为从当天00：00：00，000h至当前的ms值，分辨率为10ms。

OM650从电厂总线上获取时间报文。在OM650内，使用Unix功能将时间传送给终端总线上的SU、OT等。通常由一个PU作为时间服务器，其他OM650设备登录为是境客户。AS620的AP在启动后，通过调用“同步”功能块，自动与CP1430实现时钟同步。然后CP1430每隔6s与AP对时。

????????????????????????????????????????

????????????????????????????????????????17786032516 ??QQ: 2177496946 ?????027-83904838
?????????

????????????????

????????????????

????????????***

?????????,15????

????????????????????????????????????????????????????????????????

SDL-532-5000T Yokogawa F3SP20 F3XD64 F3YD64 PLCSEW Eurodrive DFS21B VAT
64246-PE52VIPA CPU 315 SB 315-2AG12VIPA CPU315SN SPEED7 315-4NE12SSN-
BG84THYFREC VT200S H36A0K BC 42N EBERLE OPERATOR PANEL
ID1138M9805-02-08BERTHOLD TECH 07881177182HMS01 1N-W0020-A-07-NNNNHMS01
1N-W0036-A-07-NNNN140CHS21000 140CPU67160 140CPU11302 MVI56-MCM VAT
64246-PE52VAT 12048-PA24VAT 12048-PA44VAT 12148-PA24VAT 14048-PE24VAT
14048-UE44VAT 16548-PA21VAT 64248-PE52VAT 64248-XE52VAT 12050-PA24 VAT ASA
14044-TE44VAT ASA 10846-TE44VAT ASA 14046-TE44 VAT ASA 14046-TE44VAT ASA
F14-76916-01VAT ASA 14050-TE24AE Advanced Energy ProSys HiLight 012PSVCO RF AE
Advanced Energy RFDS 2000-2V 3155038-013 D AMAT 0920-01128 AE Advanced Energy
Navigator 5513/2060 2305788-C AE Advanced Energy PDX-2500 RF 3156012-103 AE
Advanced Energy Apex 3000/13 A3D3L000BA140A111A AE Advanced Energy PDX500
3156024-105C AE Advanced Energy Apex 1500/13 A3L3L000BA140D111A AE Advanced
Energy Apex 3000/13 A3D3L000CA140A111A AE Advanced Energy PINNACLE
3152415-107K AE Advanced Energy V3B 2300660-B AE Advanced Energy X90 RF
NAVIGATOR 3155183-001 / 0190-25190-002 #2 RadiSys EPC-5 VME PC CPU RADISYS
CPU-33B/4 VME MVEM BOARDRadiSys PFS-025-SS-64 SBC CPU Alphi Technology
AD42M VME Allen Bradley 6008-LTVQLCAMAAN QLCDM024DCBANReliance Electric
805403-2RReliance Electric 805405-5R Reliance Electric 9101-0387/DM25 615055-1R
Reliance Electric B100A Reliance Electric T100AReliance Electric T100B Reliance Electric
S-D4006-D SD4006DReliance Electric S-D4007-E SD4007EReliance Electric S-D4008-A
SD4008A Reliance Electric S-67118 Reliance Electric IQ020BS4030PH-0 Reliance Electric
PM010BS3007NH-0 Reliance Electric PDM-100/9101-3047 HVA 14211-0153R Edwards HVA
3" 122-0303 Edwards HVA 3" GVI-75P N106-237-00Edwards HVA 3" GVI-75P
NCC4-89-000 HVA 14510-0103 HVA 11210-0159X HVA 162-0203-2 HVA 14211-0153R
HVA 163-0073-2 HVA 22242-0213M VIPA SSN-BG81A ENI DCG-200 DCG-200Z ???_PC83
2-001-T545-1106 TRICON??3700ATRICON??3805ETRICON??3503ETRICON??3604ETRIC
ON??PI 3511TRICON??MP3008 CPUTRICON??TCM4351B3504E 1pcs4200 2pcs4201
3pcs8306A 3pcs 51401286-100 7pcs51401288-200 1pcs??? JZNC-
NIF01-1SRP981-CIDLS1NA ??????? GP2600-TC41 24VDKC01.3-100-7-FW ???????
CND63B120SST-IBS-CLX ??? 3HNA012283-001SEW??? 8223211.13 FEN31C ???
6GK1105-2AB10 ??? 6AV3688-3ED13-0AX0 VIPA SSM-BG43531X179PLMALG1 IAI
??SEL-G-2-AC-200.100-2?? 0821100101