

## 1756-L65 (图)

产品名称	1756-L65 (图)
公司名称	武汉夏通自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	AB:原厂标准 1756-L65/B: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-L65/B???

??

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。

??



