

HDLC · BSC 同步在线分析仪

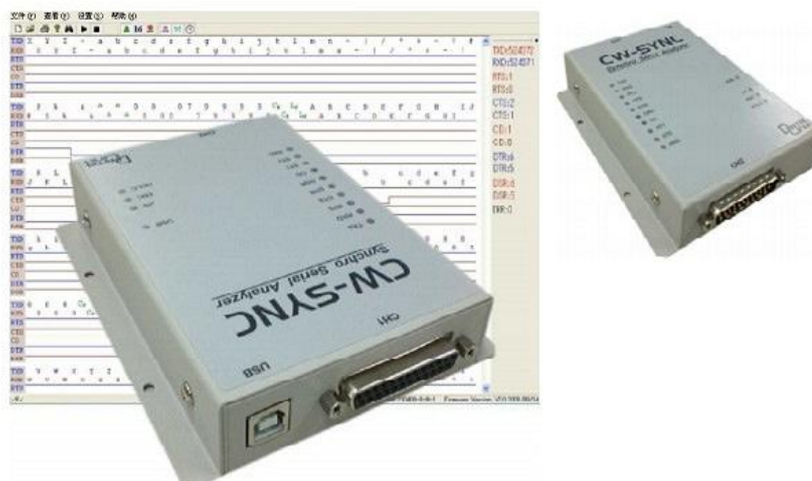
CW-SYNC



自动检测同步时钟！

可以在PC上显示并记录的HDLC · BSC(ASCII / EBCDIC) 在线分析仪。

- 通过USB与PC连接。（随机附带应用软件）
- 设备连接于被监视的线路之间。
- 通过PC上的软件设定采样的波特率等通信条件。
- 采样结果在PC上以JIS(ASCII) 或16进制数的形式表示。
- USB供电。
- 采样结果可以保存、浏览、打印。
- 能够显示时间戳。
- 信号线 (TXD,RXD,RTS,CTS,DTR,DSR,CD,ST1,ST2,RXC) LED指示。
- 采样结果可以在PC上长时间保存。
- 在PC上显示数据信号和状态信号。
- 采样速度：BSC：19.2Kbps，HDLC：115.2Kbps。
- 可以通过内部跳线设置为异步通信分析状态。
(最高速度230.4Kbps)



实例截屏

HDLC (16进制数)

BSC (ASCII)

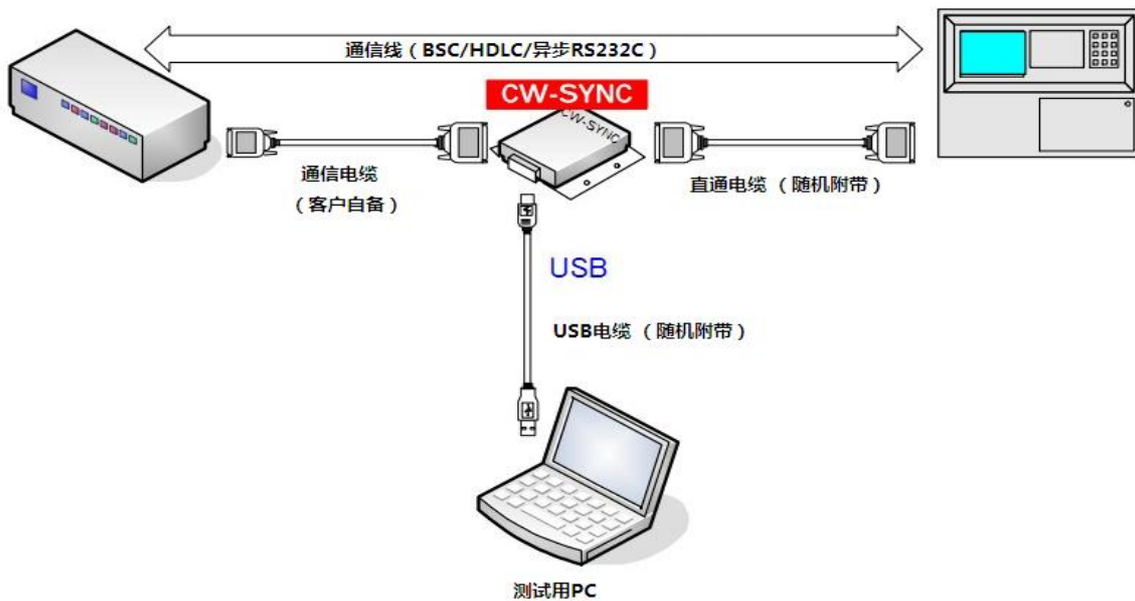
工作环境

软件工作环境(推荐配置)	
操作系统※	Windows 98SE Windows2000 WindowsXP WindowsVISTA Windows7 简体中文版
CPU	IntelPentium/Ceelon 2GHz以上
内存	256M以上
硬盘	300MB以上的空闲硬盘空间
USB	USB2.0 (兼容USB1.1)
其它	推荐使用独立显卡。 安装监视软件及硬件驱动时需要CD-ROM。

※兼容所有32位版本操作系统

设备概要	
工作环境	温度：0~50℃ / 湿度：30~80% (无凝露)
电源	使用USB供电 (电流：120mA以下)
尺寸·重量	W110*H26*D134 mm / 约427g
设备接口※	Dsub25P针式插座×1 Dsub25P孔式插座×1 USB-B插座×1 ※Dsub的固定螺丝为公制。
最大通信速度	BSC:19.2kbps / HDLC：115.2kbps / 异步通信：230.4kbps
环保规格	符合RoHS标准

连接示意图



包装内容 (标准配置) :

设备×1 USB电缆×1 Dsub25P 全线直连电缆×1 软件及设备驱动光盘×1 用户手册×1

◆文档中的商品名、公司名均为注册商标。

◆本文内容为2012年6月版本，如因产品升级导致规格、价格发生变更，恕不另行通知。如有需要请与本公司技术部门联系。

■制造商·经销商 大连菱科数据通信技术有限公司 116025 大连市高新区火炬路1号A座405室

TEL : 0411-84753891 FAX : 0411-84753892

公司网站 <http://www.data-link.com.cn/>