

工业级 CC-Link 总线转光纤协议转换器

Model: ZP-CL006

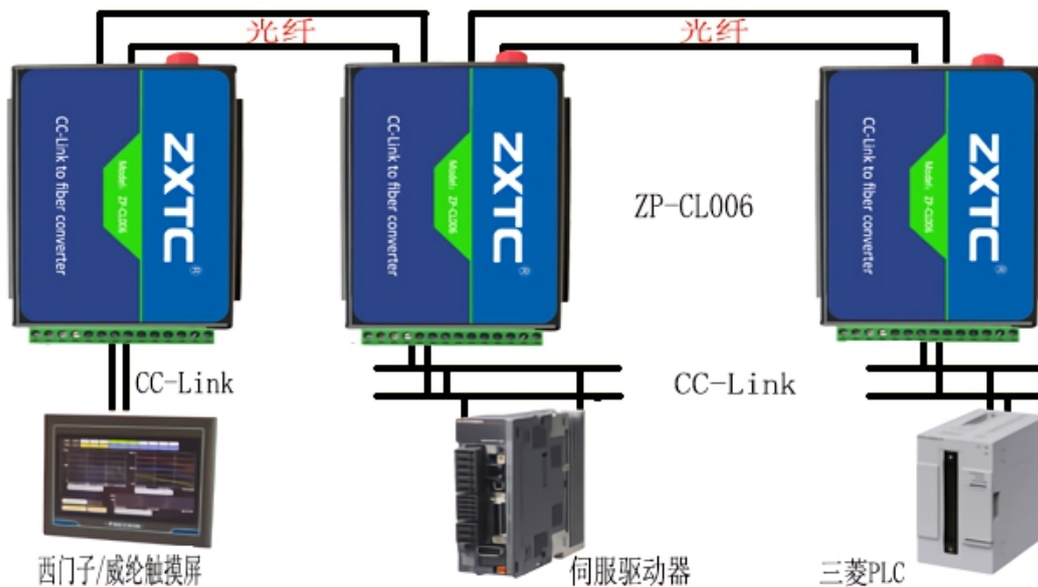
ZP-CL006 将 CCLink 总线的电缆通讯转换为光纤通讯，实现了总线段间的信号光电隔离、完全隔离了总线段之间的电气干扰，同时具有总线信号再生、延长传输距离、增加节点数以及改变组网拓扑结构的功能。无需设置速率自适应通信。

模块带有防雷防静电电路，提供优良 EMI/RFT 特性，传输距离 2-120KM；CC-Link 接口采用零延迟转换时间技术、自动侦测数据流向的流控技术，CC-Link 总线接口完全相互独立工作、不相互干扰。

技术参数：

光纤接口	FC、SC、ST
光纤波长	多模 850nm、1310nm；单模 1310nm、1550nm
传输光纤	多模：50/125um、62.5/125um、100/140um；单模：8.3/125um、9/125um、10/125um
传输距离	多模：0-2km，单模：20km-40KM
工业保护	信号采用 15KV 的防雷保护，600W 浪涌防护，2000KV 光电隔离保护等独立工作、不相互干扰。让传输更稳定，防止信号乱码丢包等问题；模块带有重连机制，保证通信传输实时性、可靠性。
工作温度	-40-80°
相对湿度	0-95% (无凝结)
工作电压	9-24VDC
安装方式	壁挂式
	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT),

行业标准	EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11 IEC60068-2-27 IEC60068-2-32 IEC60068-2-6 EN60950-1
------	--



深圳市振鑫通信科技有限公司

电话: 0755-32855138

TEL: 136 4099 1286 (微信)

销售: 304254215 (QQ)

技术: 1437686033 (QQ)

中文官网: www.zxpmq.com

ZXTC[®]

深圳市振鑫通信
科技有限公司



IP40防护



超宽温



防雷8KV



防震设计



防静电干扰

英文官网: www.zxpmq.cn