











## 工业级 DLT645 (1997/2007)转Modbus-RTU/TCP 规约协议网关

Model: ZP-DLT645-RTU & ZP-DLT645-TCP

#### 一、产品概述

ZP-DLT645-RTU 和 ZP-DLT645-TCP 系列设备是一款将电表 DLT645 (1997-2007) 转 Modbus-RTU/TCP 协议转换设备。支持 Modbus-RTU 或 Modbus-TCP 主站读取从站 DLT645 电表数据。模块两个主机采用独立运算仲裁机制直接访问 CPU 与算术逻辑单元 (ALU) 相连,RS485 或 Modbus-TCP 两个主机通讯时数据链路采用独立传输设计,确保数据帧完整性、实时可靠性;所有通讯接口参数都可以独立设置,独立传输互不影响,电气方面采用多主机光电隔离保护,防静电干扰、防雷设计,便于两个主机快速频繁读取从机设备数据;传输模式有"协议转换"和"透传模式"两种可选;模块内置安全启动传输功能,方便快捷、稳定可靠。

模块支持 DLT645-2007 协议和 DLT645-1997 协议,通过 DLT645 接口读取电表的各项数据,然后将数据存入设备寄存器之中,极大提高读取速度;上位机用 Modbus-RTU 或者 Modbus-TCP 协议来读取模块内的电表数据,Modbus 接口支持 32/位 IEEE-754 浮点数读取,可以切换四种浮点数解析顺序:"浮点数 ABCD"、"浮点数 BADC"、"浮点数 CDAB"、"浮点数 DCBA"

从而解决多从站节点通讯乱码,读取数据冲突、丢包、从站地址重复等复杂问题,达到上位机快速稳定的随时读多个电表数据。模块"监听功能"可以实时查询每个电表的连接状态。

### 网关典型应用:

- 1. 模块轮询读取电表 1 到 n, 且每个表读取若干数据(采集项目可以设置)。
- 2. 模块把读到的电表数据全部缓存在模块内。
- 3. 外部主站"1"可以用 Modbus-TCP 协议(以太网口)读取模块内的电表数据。
- 4. 外部主站 "2" 可以用 Modbus-RTU 协议 (RS485 串口) 读取模块内的电表数据。
- 5. 模块支持 Modbus 协议 03H 功能码读取。

### 技术参数:

属	性	参数	备注
选型说明	ZP-DLT645-RTU (单主站)	1 个 RS485 (Modbus-RTU) 1 个 DLT645 (1997-2007)	DLT645 从站接口 1 个 RS485-Modbus Rtu 主站 1 个
	ZP-DLT645-TCP (双主站)	1 个 DLT645(1997-2007) 1 个/RJ45(Modbus-TCP) 1 个 RS485(Modbus Rtu)	DLT645 从站接口 1 个 Modbus-TCP 主站 1 个 RS485-Modbus RTU 主站 1 个 (Modbus-RTU和 Modbus-TCP 双主站轮 询读取或同时读取均可)
通信协议		Modbus-Rtu Modbus-TCP DL/T645 (1997-2007)	



# 深圳市振鑫通信

科技有限公司











	个十寸又 行 PIC 25 PJ IP40防护 超宽温 防雷8KV 防震设计 防静电十扰		
读取方式	分表读取		
	集中读取		
通信模式	支持两种协议电表独立接入或混合接入读取		
DLT645 波特率	1200-19200bps		
Modbus 波特率	1200-19200bps		
传输模式	协议型传输		
	透明型传输		
	分表读取 该模式下,每个电表依次分配 110 个		
读取模式	寄存器,且每个数据采集项的寄存器		
	地址固定		
	集中读取 该模式下寄存器地址范围是		
	40001-40320, 共 320 个寄存器。		
功能码	支持"03"功能码读取		
	"浮点数 ABCD"		
浮 点 数	"浮点数 BADC"		
	"浮点数 CDAB"		
	"浮点数 DCBA"		
监听功能	模块"监听功能"可以实时查询每个电表的连接状态		
工业保护	RS-485 接口每线 600W 的防雷浪涌保护		
	±15KV ESD 保护, RS-485 (隔离电压 2500V)		
其 他	默认 9600 (8, n, 1); 停止位可设置, 校验位可设置		
工作电压	DC12-30V(超过会烧坏设备)		
工作电流	≤100mA		
工作环境	-40℃到 85℃,相对湿度 5%-95%		
安装方式	导轨式		

### ZP-DLT645-RTU 模块读取规约类型数据如下:

1. DL/T2007	规约协议	Ζ:
-------------	------	----

DLT645-07数据标识		
□ 组合有功总电量 □ 反向有功平电量	□B相电流	□瞬时C相视在功率
□ 组合有功尖电量 □ 反向有功谷电量	□ C相电流	□瞬时总功率因素
□ 组合有功峰电量 □ 组合无功1总电量	□瞬时总有功功率	□瞬时A相功率因素
□ 组合有功平电量 □ 组合无功2总电量	□瞬时A相有功功率	□瞬时B相功率因素
□ 组合有功谷电量 □ 第一象限无功电能	□瞬时B相有功功率	□瞬时C相功率因素
□ 正向有功总电量 □ 第二象限无功电能	□瞬时C相有功功率	□ 电网频率
□ 正向有功尖电量 □ 第三象限无功电能	□瞬时总无功功率	□保留
□ 正向有功峰电量 □ 第四象限无功电能	□瞬时A相无功功率	□保留
□ 正向有功平电量 □ 正向视在总电能	□瞬时B相无功功率	□保留
□ 正向有功谷电量 □ A相电压	□瞬时C相无功功率	□保留
□ 反向有功总电量 □ B相电压	□瞬时总视在功率	
□ 反向有功尖电量 □ C相电压	□瞬时A相视在功率	
□ 反向有功峰电量 □ A相电流	□瞬时B相视在功率	□保留

2. DL/T1997 规约协议:



# 深圳市振鑫通信 科技有限公司





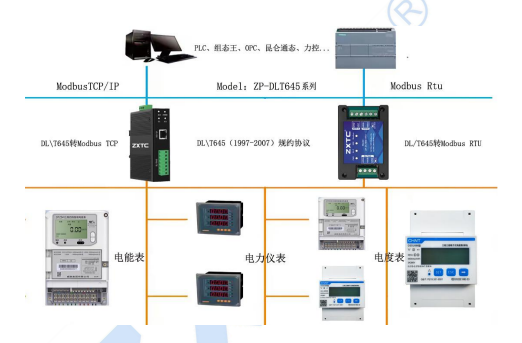






DLT645-97数据标	识		
□正向有功总电量	□正向无功平电量	□瞬时总有功功率	□瞬时A相视在功率
□正向有功尖电量	□正向无功谷电量	□瞬时A相有功功率	□瞬时B相视在功率
□正向有功峰电量	□反向无功总电量	□瞬时B相有功功率	□瞬时C相视在功率
□正向有功平电量	□反向无功尖电量	□瞬时C相有功功率	□保留
□正向有功谷电量	□反向无功峰电量	□瞬时总无功功率	□保留
□反向有功总电量	□反向无功平电量	□瞬时A相无功功率	□保留
□反向有功尖电量	□反向无功谷电量	□瞬时B相无功功率	□保留
□反向有功峰电量	□A相电压	□瞬时C相无功功率	□保留
□反向有功平电量	□B相电压	□瞬时总功率因素	□保留
□反向有功谷电量	□C相电压	□瞬时A相功率因素	□保留
□正向无功总电量	□A相电流	□瞬时B相功率因素	□保留
□正向无功尖电量	□B相电流	□瞬时C相功率因素	□保留
□正向无功峰电量	□ C相电流	□瞬时总视在功率	□ 保留

### ZP-DLT645-RTU 与 ZP-DLT645-TCP 模块通讯实列如下:



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: <a href="https://www.zxpmq.com/">https://www.zxpmq.com/</a>

英文官网: http://www.zxpmq.cn/