

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

## Model: ZP-DLT645-RTU &amp; 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 (必看!!)	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)	

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	
读取模式	分表读取	该模式下，每个电表依次分配 110 个寄存器，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	“浮点数 ABCD” “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. DLT645-2007 规约协议：

DLT645-07数据标识

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

### 2. DLT645-1997 规约协议：

## DLT645-97数据标识

- |                                  |                                  |                                   |                                   |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 正向有功总电量 | <input type="checkbox"/> 正向无功平电量 | <input type="checkbox"/> 瞬时总有功功率  | <input type="checkbox"/> 瞬时A相视在功率 |
| <input type="checkbox"/> 正向有功尖电量 | <input type="checkbox"/> 正向无功谷电量 | <input type="checkbox"/> 瞬时A相有功功率 | <input type="checkbox"/> 瞬时B相视在功率 |
| <input type="checkbox"/> 正向有功峰电量 | <input type="checkbox"/> 反向无功总电量 | <input type="checkbox"/> 瞬时B相有功功率 | <input type="checkbox"/> 瞬时C相视在功率 |
| <input type="checkbox"/> 正向有功平电量 | <input type="checkbox"/> 反向无功尖电量 | <input type="checkbox"/> 瞬时C相有功功率 | <input type="checkbox"/> 保留       |
| <input type="checkbox"/> 正向有功谷电量 | <input type="checkbox"/> 反向无功峰电量 | <input type="checkbox"/> 瞬时总无功功率  | <input type="checkbox"/> 保留       |
| <input type="checkbox"/> 反向有功总电量 | <input type="checkbox"/> 反向无功平电量 | <input type="checkbox"/> 瞬时A相无功功率 | <input type="checkbox"/> 保留       |
| <input type="checkbox"/> 反向有功尖电量 | <input type="checkbox"/> 反向无功谷电量 | <input type="checkbox"/> 瞬时B相无功功率 | <input type="checkbox"/> 保留       |
| <input type="checkbox"/> 反向有功峰电量 | <input type="checkbox"/> A相电压    | <input type="checkbox"/> 瞬时C相无功功率 | <input type="checkbox"/> 保留       |
| <input type="checkbox"/> 反向有功平电量 | <input type="checkbox"/> B相电压    | <input type="checkbox"/> 瞬时总功率因素  | <input type="checkbox"/> 保留       |
| <input type="checkbox"/> 反向有功谷电量 | <input type="checkbox"/> C相电压    | <input type="checkbox"/> 瞬时A相功率因素 | <input type="checkbox"/> 保留       |
| <input type="checkbox"/> 正向无功总电量 | <input type="checkbox"/> A相电流    | <input type="checkbox"/> 瞬时B相功率因素 | <input type="checkbox"/> 保留       |
| <input type="checkbox"/> 正向无功尖电量 | <input type="checkbox"/> B相电流    | <input type="checkbox"/> 瞬时C相功率因素 | <input type="checkbox"/> 保留       |
| <input type="checkbox"/> 正向无功峰电量 | <input type="checkbox"/> C相电流    | <input type="checkbox"/> 瞬时总视在功率  | <input type="checkbox"/> 保留       |

ZP-DLT645-RTU 与 ZP-DLT645-TCP 模块通讯实例如下:



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: <https://www.zxpmq.com/>

英文官网: <http://www.zxpmq.cn/>