


参数 \ 型号		AEM72	AEM96
计量	电能精度	有功电能(准确度等级0.5S)；无功电能(准确度等级2级)	
	时钟精度	≤0.5s/d	
数字信号	电量脉冲输出	1路有功光耦输出、1路无功光耦输出（与时钟脉冲复用）；	
	开关量输出	2路继电器输出	4路继电器输出
	开关量输入	2路光耦输入，有源+12V	
通信	接口与通信规约	RS485口：Modbus RTU规约或DL/T645-2007	
	通信地址范围	Modbus RTU:0~ 247；	
	波特率	1200bps~38400bps	
环境	工作温度	-25℃~+55℃	
	存储温度	-30℃~+70℃	
	相对湿度	≤95%（无凝露）	
辅助电源		交直流两用电源(范围：AC85V-265V，DC100-375V)；功耗：≤1W，2VA	

3.4 产品价格

单位：元（RMB）

名称	型号	基本功能	基本价格	可选辅助功能	模块价格	能共选的功能
	AEM72-*	三相电参量（U、I、P、Q、S、PF、Hz、cos φ）；正反向有功/无功电能、四象限电能、视在电能；实时需量（I、P、Q、S）；当月电参量极值（U、I、P、Q、S）；基波及谐波电参量（U、I、P、Q）、三相电压及电流的总、奇、偶谐波与2-31次谐波；电压、电流不平衡度；电流规格3×1.5(6)A，有功电能精度0.5S级，无功电能精度2级	1200	1. RS485-MODBUS (C) 或DL/T645 (C)	200	任选
				2. 2DI/2DO (K)	200	
				3. 复费率电能统计、最大需量（历史电能、极值记录、事件记录）(F)	200	
	AEM96-*	三相电参量（U、I、P、Q、S、PF、Hz、相序图）；正反向有功/无功电能、四象限电能、视在电能；实时需量（I、P、Q、S）；当月电参量极值（U、I、P、Q、S）；基波及谐波电参量（U、I、P、Q）、三相电压及电流的总、奇、偶谐波与2-63次谐波；电压、电流不平衡度；电流规格3×1.5(6)A，有功电能精度0.5S级，无功电能精度2级	1400	1. RS485-MODBUS (C) 或DL/T645 (C)	200	任选
				2. 4DI/2DO (K)	200	
				3. 复费率电能统计、最大需量（历史电能、极值记录、事件记录）(F)	200	

4. DDS/DTS/ADL系列电能计量表

4.1 概述

DDS/DTS/ADL系列计量表采用DIN35mm导轨式安装结构，LCD显示，测量电能及其它电参量，可进行时钟、费率时段等参数设置，并具有电能脉冲输出功能；可用RS485通讯接口与上位机实现数据交换。该电表具有体积小、精度高、可靠性好、安装方便等优点，性能指标符合国标对电能表的各项技术要求，适用于政府机关和大型公建中对电能的分项计量，也可用于企事业单位作电能管理考核。

4.2 产品价格

单位：元（RMB）

外形	型号	基本功能	基本价格	可选辅助功能	模块价格	能共选的功能
	DDS1352	单相电参量U、I、P、Q、S、PF、F测量，正反向有功电能统计，正反向无功电能统计；电流规格：直接接入10(60)A，有功电能精度1级，无功电能精度2级	180	RS485-MODBUS (C) 或DL/T645 (C)	200	/
	DDSD1352	单相电参量U、I、P、Q、S、PF、F测量；红外通讯；电流规格：直接接入10(60)A，有功电能精度1级，无功电能精度2级	360	1. RS485-MODBUS (C) 或DL/T645 (C) 2. 复费率电能统计 (F)	200 200	任选
	ADL200	单相电参量U、I、P、Q、S、PF、F测量；电流规格：直接接入0.5-1(80)A，有功电能精度B级	240	复费率 (F)	200	任选
	DTSD1352-*	三相电参量U、I、P、Q、S、PF、F测量，分相总有功电能，总正反向有功电能统计，总正反向无功电能统计；红外通讯；电流规格：经互感器接入3×1(6)A，直接接入3×10(80)A，有功电能精度0.5S级，无功电能精度2级；2-31次分次谐波及总谐波分析 (H)	680	1. RS485-MODBUS (C) 或DL/T645 (C) 2. 复费率电能统计 (F) 3. 1DO1DI (K) 或第2路RS485 (2C) 4. 三路外置NTC测温 (T)	200 200 100 200	3和4不可共选其他任选
	DTSD1352-CT* (含三只开口式互感器)	三相电参量U、I、P、Q、S、PF、F测量，分相正向有功电能统计，总正反向有功电能统计，总正反向无功电能统计，2-31次分次谐波及总谐波分析；红外通讯；电流规格：3×1(6)A、3×10(100)A有功电能精度0.5S级，无功电能精度2级，标配三个开口式互感器	1000	1. RS485-MODBUS (C) 2. 复费率电能统计 (F) 3. 1DO1DI (K) 或第2路RS485 (2C) 4. 三路外置NTC测温 (T)	200 200 100 200	3和4不可共选其他任选
	ADL400	三相电参量U、I、P、Q、S、PF、F测量，分相总有功电能，总正反向有功电能统计，总正反向无功电能统计；电流规格：经互感器接入0.01-0.05(6)A，直接接入0.1-0.5(80)A，有功电能精度C级；2-31次分次谐波及总谐波分析	450	复费率 (F)	200	选配