

DTSD/D和DSSD/D导轨式 三相多功能电能表

产品简介

导轨三相多功能电能表系我公司采用微电子技术计量电能：采用进口专用大规模集成电路，应用数字采样处理技术及SMT工艺等先进技术研制开发的新型三项全能电子式电能表。该电能表完全符合GB/T17215.321-2008国家标准和IEC62053-21国际标准中1级0.5S级0.2S级三相有功电能表的相关技术要求；可带停电显示，可带背光源，可显示总有功电量，总无功电量，电流，电压，功率，功率因数，复费率分时段计量，反向计量。由6+2位LCD液晶显示总用电量，通讯协议DL/645-2007或MODBUS-RTU可选，具有可靠性好、体积小、重量轻、外表美观、工艺先进、35mmDIN标准导轨式安装等特点；并具有良好的抗电磁干扰、低自耗电、高精度、高过载、高稳定性、防窃电、长寿命。



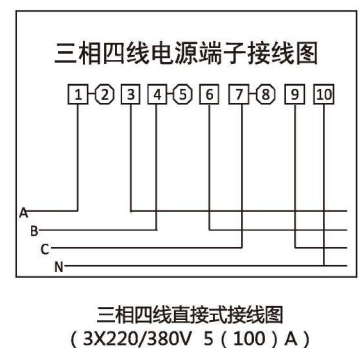
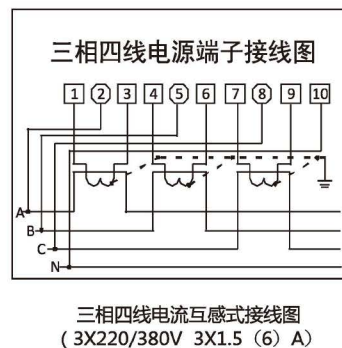
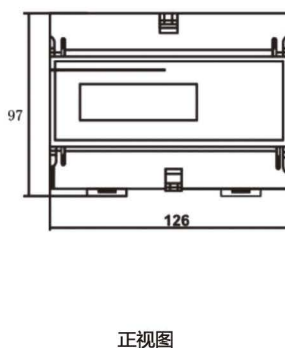
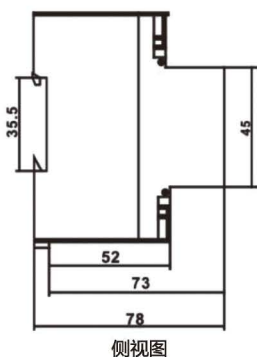
主要规格及技术参数

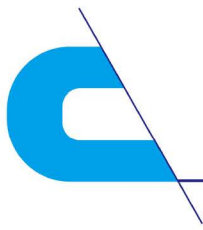
名称	导轨式三相多功能电能表
型号	7P
准确度	0.5级1级
额定电压	三相三线3x100V或3x380V;三相四线3x220/380V或3x57.7/100V
额定电流 (A)	1.5-6A/CT、5 (20) 5 (30)、10 (40) A、10 (60) A、 15 (60) A、20 (80) A、20 (100) A、5 (100) A

功能选择

名称	型号	通信协议	显示类型	有功电量	无功电量	电压	电流	功率	功率因素	频率	复费率
三相四线多功能	DTSD/FD	DL/645 MODBUS-RTU	LCD	有	有	有	有	有	有	有	有
三相三线多功能	DSSD/FD										有
三相四线多功能	DTSD/D										无
三相三线多功能	DSSD/D										无

外形图与接线图





DTS/D和DSS/D导轨式 三相有功电能表

产品简介



导轨三相电子式有功电能表系我公司采用微电子技术计量电能：采用进口专用大规模集成电路，应用数字采样处理技术及SMT工艺等先进技术研制开发的三相全能电子式电能表。该电能表完全符合GB/T17215.321-2008国家标准和IEC62053-21国际标准中1级三相有功电能表的相关技术要求；能直接精确地测量电能计量中正向有功电能，由7位(6+2)LCD显示有功总用电量，通讯协议DL/645-2007或MODBUS-RTU可选，具有防窃电、安装位置任意等优点，是电能表升级换代的理想产品。具有可靠性好、体积小、重量轻、外表美观、工艺先进、35mmDIN标准导轨式安装等特点：并具有良好的抗电磁干扰、低自耗节电、高精度、高过载、高稳定性、防窃电、长寿命。

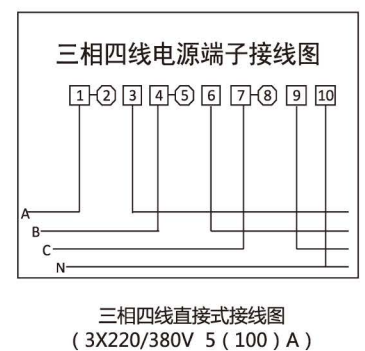
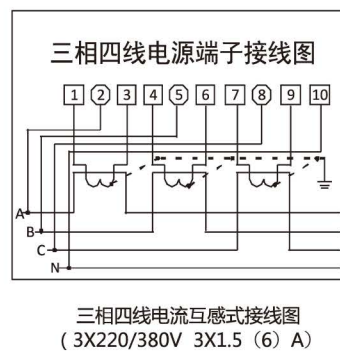
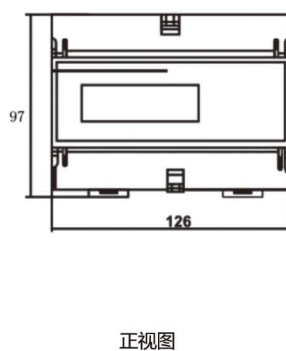
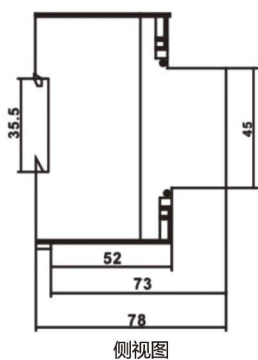
主要规格及技术参数

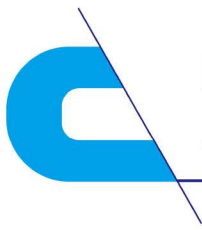
名称	三相电子式有功电能表
型号	7P
准确度	1级 2级
额定电压	三相三线3x100V或3x380V;三相四线3x220/380V或3x57.7/100V
额定电流 (A)	1.5-6A/CT、5 (20) 5 (30)、10 (40) A、10 (60) A 15 (60) A、20 (80) A、20 (100) A、5 (100) A

功能选择

名称	型号	通信协议	显示类型	有功电量	无功电量	电压	电流	功率	功率因素	频率	复费率
三相四线电能表	DTS/D/C	DL/645 MODBUS-RTU	LCD	有	无	无	无	无	无	无	无
三相三线电能表	DSS/D/C										
三相四线电能表	DTS/D	无									
三相三线电能表	DSS/D										

外形图与接线图





DDSD/D导轨式 单相多功能电能表

产品简介



单相电子式多功能电能表系我公司采用微电子技术计量电能，采用进口专用大规模集成电路，应用数字采样处理技术及SMT工艺等先进技术研制开发的新型单相全电子式电能表。该电表完全符合GB/T17215.321-2008国家标准及IEC62053-21国际标准中1级或2级0.5S级0.2S级单相电能表的相关技术要求，可带停电显示，可带背光源，可显示总有功电量，总无功电量，电流，电压，功率，功率因数，复费率分时段计量，由6+2位LCD液晶显示总用电量；带有RS485通讯接口，并能通过其红外通讯接口用掌上电脑实现近距离抄录表内电能数据，具有抄表方便，可靠性高、体积小、重量轻、外表美观、工艺先进、35mmDIN标准导轨方式安装等特点；并具有良好的抗电磁干扰、低工耗节电、高精度、高过载、高稳定性、防窃电。长寿命。

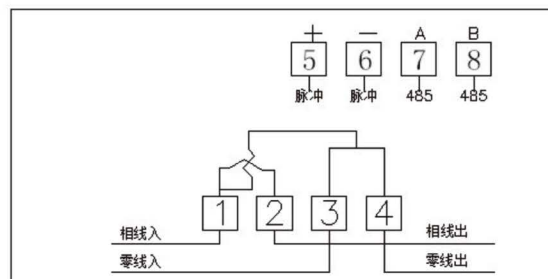
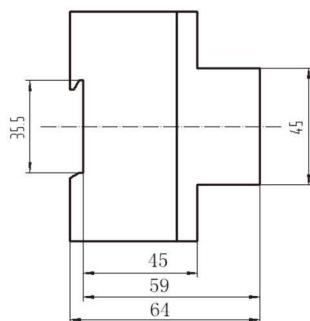
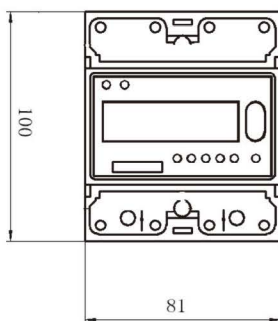
主要规格及技术参数

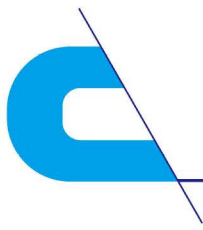
规格 型号	准确度	额定电压Ub	额定电流 (A)
4P	1级 0.5S级	AC220V	5(20)A,5(30)A,10(40)A,10(50)A 15(60)A,20(80)A,20(100)A,5(80)A

功能选择

名称	型号	通信协议	显示类型	有功电量	无功电量	电压	电流	功率	功率因素	频率	复费率
单相多功能电能表	DDSD/FD	DL/645 MODBUS-RTU	LCD	有	有	有	有	有	有	有	有
	DDSD/D										无

外形图与接线图





DDS/D导轨式 单相有功电能表

产品简介



导轨式单相电子式电能表系我公司采用微电子技术计量电能，采用进口专用大规模集成电路，应用数字采样处理技术及SMT工艺等先进技术研制开发的新型单相全电子式电能表。该电表完全符合GB/T17215.321-2008国家标准及IEC62053-21国际标准中1级或2级 0.5级单相电能表的相关技术要求，可直接精确地测量电能计量中正向有功电能，由6+2位LCD液晶显示总用电量；带有RS485通讯接口(根据用户要求)，具有抄表方便，可靠性高、体积小、重量轻、外表美观、工艺先进、35mmDIN标准导轨方式安装等特点；并具有良好的抗电磁干扰、低工耗节电、高精度、高过载、高稳定性、防窃电。长寿命。

主要规格及技术参数

规格 型号	准确度	额定电压	额定电流 (A)
4P	1级	220V	5(20)A,5(30)A,10(40)A,10(50)A
	2级		15(90)A,20(80)A,20(100)A,5(100)A

功能选择

名称	型号	通信协议	显示类型	有功电量	无功电量	电压	电流	功率	功率因素	频率	复费率
单相有功电能表	DDS/D/C	有	LCD	有	无	无	无	无	无	无	无
	DDS/D	无									

外形图与接线图

