

# Accura 3700/显示模式画面



系列	电压/电流/ 电功率/电量	电压/频率 <sup>2</sup>	电流	电功率/功率因数	需求	有效功率	模块数量和标识号	显示模块的信道 状态	快速生成网络协议 信息	温度/日期/时间
	V,I,P-E	V,FREQ	I	P-PF	DEMAND	ENERGY	MODULE	MODULE 1	INFO	ETC

## 1 有功电能类型

- net[NET] NET电能[接收-传递电量]
- rec[Receive] 接收电量
- del[Deliver] 传递电量
- tot[Total] 总电量[接收+传递电量]
- 2 频率/温度/日期/时间
  - freq[Frequency] 频率
  - temp[Temp] A3700 周围空气温度
  - [d][d][q][d] [d][d][d][d][d] 年.月.日
  - [d][d] [d][d][d][d][d] 时.分.秒

# Accura 3700/设定模式画面



系列	MIETER		EVENT	COMM	NETWORK	RESET	DISPLAY	MODULE	INFO
	测量		事件	RS-485 通信	以太网通信	重设	显示	模块	信息
	接线方法 Conn 3PhU	无效电功计算方法 qmod mod1	瞬降事件 dip Eune off	通信速度 brud 9600	IP地址 ip 0.00 100.1 0245	需求重设 dmod rESEt	电量类型 E-ty nEE	模块ID mod id 12	产品号码 Sn00 0000 0000
	PT电压定额 V- Pc P-00 0380 5c380	3相功率总和法 Smod mod1	骤升事件 Sul Eune off	校验位 P-ty EUn	子网屏蔽码 SbnE 2552 5525 5000	重设最大/最小值 modH min rESEt	LCD亮灯维持时间 L-lyt time 60	模块设定信息 储存 mod info 580E	硬件版 Huc- 102 _00
	CT电流定额 I- Ct P-00 0500 5c050	最小电流 min curr 20	瞬降开始电压 dipS 900 1975	停止位 Stop 1	网关 93E 0.00 100.1 000.1	电量重设 En-9 rESEt	事件报警灯 维持时间 Eunt blyt 0		软件版 Sue- 8132 F115
	基准电压 V- UrEF P-00 0380	功率因数 PF 5.19n on	骤升结束电压 dipe 900 2018	地址 Addr 0	MAC地址 mac 0237 0000 0012	全体重设 RLt rESEt	LCD照明亮度 brtn H 99 m80 L 00		
	基准电流 I- rEF P-00 0500	无负荷功率因数 PF hold 10	骤升开始电压 SulS 1100 2413	RS-485通信图 r485 modP 83700	NTP Ntp Sinc		演示 dEno off		
	需量子区间 dmod 5b1E 15	无效功率 U2- 5.19n on	骤升结束电压 SulE 1000 2369	断电 bl2- Dut off	NEP Nep 0.00 100.1 000.1				
	需量子区间个数 dmod nosb 1		熔断器故障 FUSE F81E off		EEP Ene Dut 800				